INFORMATION PROCESSOR AND METHOD THEREFOR

Publication number: JP10269050 Publication date: 1998-10-09

Inventor: WAKAI MASANORI; JACHANDORAN SURESH;

TAKAYAMA MASAYUKI: IBARAKI SHOICHI: FUJII

KENICHI: SUDA ARUNAROORA

Applicant: CANON KK

Classification:

- international: G06F3/14; G06F3/048; G06Q10/00; G06F3/14; G06F3/048: G06Q10/00; (IPC1-7): G06F3/14

- european: G06Q10/00F2

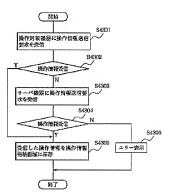
Application number: JP19970069849 19970324 Priority number(s): JP19970069849 19970324 Also published as:

EP0867824 (A2)
US6473098 (B1)
EP0867824 (A3)

Report a data error here

Abstract of JP10269050

PROBLEM TO BE SOLVED: To make an input operation performable by an operation procedure corresponding to conditions. SOLUTION: This method is provided with a step \$4301 for originating an operation information transmission request from a remote controller to an operation object equipment, a step \$4302 for judging whether or not operation information can be received for the request, a step \$4303 for originating the operation information transmission request to a server equipment instead of the operation object equipment in the case that it can not be received, and a step \$4305 for updating and preserving the operation information provided in the remote controller itself based on the operation information received from the operation object equipment or the server equipment and displaying an operation screen corresponding to communication conditions.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平10-269050

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

(51) Int.Cl. ⁶		識別配号	F I		
G06F	3/14	3 4 0	G06F	3/14	3 4 0 A

審査請求 未請求 請求項の数74 OL (全 73 頁)

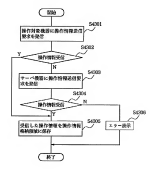
(21)出願番号	特膜平9-69849	(71) 出順人 000001007
		キヤノン株式会社
(22) 出順日	平成9年(1997)3月24日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 若井 聖範
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内
		(72)発明者 ジェヤチャンドラン スレッシュ
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内
		(72)発明者 高山 誠之
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 丸島 億一
		最終質に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置及びその方法

(57)【要約】

【課題】 状況に応じた操作手順で入力操作を可能とする。

【解決手段】 リモコンから機作対象機器に操作情報送信要求を発信するステップ54301と、要求に対して操作情報が受信できたか否かを判断するステップ54302と、受信できなかった場合には操作対象機器の代りに、サーバ機器が保持作構設信要求を発信するステップ54303と、操作対象機器あるいはサーバ機器から受信した操作情報を元に、リモコン自身が持つ操作情報を更新保存し、通信状況に対応した操作画面を表示するステップ54305とを備える



【特許請求の範囲】

【請求項1】 指示情報を入力するための入力手段と、 状況を認識する状況認識手段と、

該状況認識手段によって認識された状況に応じて、前記 入力手段の入力手順を決定する入力手順決定手段と、

決定された前記入力手順に従って前記入力手段より入力 された指示情報に基づいて、処理を実行する処理手段と を有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記処理手段は、前記入力手段より入力 された指示情報を送信する送信手段を含み、前記状況認 競手段は、当該送信手段の送信先の受信状況を認識する ことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記入力手順決定手段は、前記状况認満 手段による認識結果に基づいて、通信可能な送信先を遊 択し、選択された送信先に応じて入力手順を決定するこ とを特徴とする請求項(こ記載の情報処理装置)

【請求項4】 前記入力手順決定手段が、前記状況認識 手段により、前記指示情報や指示対象が受信不能である と認識された場合に、当該指示対象が呼信不能である を認識された場合に、当該指示対象以外の送信先を選択 することを特徴とする請求項3に記載の情報処理装置。 【請求項5】 前記入力手段は、表示されたメニューか

「開家項う」 前記人力子改成、表外ではロースーユーが ら項目を選択して入力する手段であることを特徴とする 請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記入力手順決定手段は、表示されるメニューを決定することを特徴とする請求項4に記載の情報処理装置。

【請求項7】 前記入力手段は、自然言語により指示を 入力する手段であることを特徴とする請求項1に記載の 情報処理装置。

【請求項8】 前記入力手段は、自然言語の音声により 指示を入力する手段であることを特徴とする請求項7に 記載の情報処理装置。

【請求項9】 前記入力手段から入力された指示の内容を状況として、前記状況認識手段が認識を行なうことを特徴とする請求項1の情報処理装置。

【請求項10】 前記入力手段より定型処理以外の処理 の実行指示が入力された場合に、他の情報処理装置から 情報を受信する受信手段を有し、

前記決定手段が、受信した前記情報に基づいて入力手順 を決定することを特徴とする請求項9に記載の情報処理 装置。

【請求項11】 情報を出力するための出力手段と、 出力すべき項目の優先度を判定する判定手段と、

該判定手段により判定された優先度に基づいて、前記項 目の出力態様を決定する決定手段と、

前記項目を決定された前記出力態様によって出力するように前記出力手段を制御する出力制御手段とを有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項12】 前記項目とは、スケジュール、タスク、受信文書のいずれかであることを特徴とする請求項

11に記載の情報処理装置。

【請求項13】 前記優先度とは、ユーザにより項目毎 に設定された優先度であることを特徴とする請求項11 に記載の情報処理装置。

【請求項14】 前記判定手段は、出力すべき項目に関 する時刻と現在の時刻とを比較して前記優先度を判定す ることを特徴よる請求項11に記載の情報処理整置。 【請求項15】 前記判定手段は、出力すべき項目に関 する人物に基づいて前記優先度を判定することを特徴と する動な項11に記載の情報処理整置。

【請求項16】 前記項目とはスケジュールであり、前 記出力すべき項目に関する人物とは、会合の出席者ある いは主催者であることを特徴とする請求項15に記載の 情報処理装置。

【請求項17】 前記判定手段は、人物毎に設定された 佐先度を記憶する人物優先度記憶手段を具え、該人物優 先度記憶手段を参照して出力すべき項目に関する人物の 低先度を判定することを特徴とする請求項15に記載の 情報処理装置。

【請求項18】 前記判定手段は、前記人物の属性に基 づいて優先度を判定することを特徴とする請求項15に 記載の情報処理装置。

【請求項19】 前記属性は、人物の地位あるいは役職 であることを特徴とする請求項18に記載の情報処理装

【請求項20】 前記判定手段は、利用者に対する出力 すべき項目の関係の深さに基づいて前記優先度を判定す ることを特徴とする請求項11に記載の情報処理装置。 【請求項21】 前記判定手段は、前記関係の深さを、

出力すべき項目に関する所定の属性の値と利用者の実行 すべき処理に関する当該属性の値とを比較して判断する ことを特徴とする請求項20に記載の情報処理装置。

【請求項22】 前記所定の属性は人物であることを特徴とする請求項21に記載の情報処理装置。 【請求項23】 前記項目は受信情報であり、当該目に

【請求項25】 博記項日は交信情報であり、当該日に 関する所定の属性は送信者であることを特徴とする請求 項22に記載の情報処理装置。

【請求項24】 前記出力手段は、項目を可視出力する ことを特徴とする請求項21に記載の情報処理装置。 前記出力手段は、複数の項目を同時に 可視出力することを特徴とする請求項24に記載の情報

処理装置。 【請求項26】 前記決定手段は、前記優先度に応じて 出力時の強調の度合いを決定することを特徴とする請求 項11に記載の情報処理装置。

【請求項27】 前記出力手段は項目を可視出力する手段であり、前記決定手段は、前記破先度に応じて出力時の色、サイズ、付加する文字を決定することを特徴とする請求項11に記載の情報処理装置。

【請求項28】 前記出力手段は、前記優先度の低い項

目の出力を抑止することを特徴とする請求項11に記載 の情報処理装置。

【請求項29】 前記出力手段により複数の項目を出力 する際に、前記決定手段は、各項目の優先度の相対関係 に基づいて出力應樣を決定することを特徴とする請求項 11に記載の情報処理装置。

【請求項30】 情報を出力するための出力手段と、 出力すべき項目数を計数する計数手段と、

該計数手段により計数された項目数に基づいて、前記項 目の出力機様を決定する決定手段と、

目の出力態様を決定する決定手段と、 前記項目を決定された前記出力態様によって出力するよ うに前記出力手段を側側する出力制御手段とを有するこ

とを特徴とする情報処理装置。 【請求項31】 前記決定手段は、前記項目数に基づいて、前記項目とついて出力する情報量を決定することを

特徴とする請求項30に記載の情報処理装置。 【請求項32】 前記決定手段は、前記項目数が多い時 には、それぞれの項目毎に出力する情報量を減少させる

ことを特徴とする請求項30に記載の情報処理装置。 【請求項33】 前記決定手段は、前記項目数と出力領 域の大きさとに基づいて、前記項目について出力する情 報量を決定することを特徴とする請求項30に記載の情 級処理装置。

【請求項34】 前記決定手段は、前記項目数が十分少ない時には、各項目の内容を出力することを特徴とする請求項30に記載の情報処理装置。

【請求項35】 前記出力手段は、項目を可視出力する ことを特徴とする請求項30に記載の情報処理装置。

【請求項36】 前記出力手段は、複数の項目を同時に 可視出力することを特徴とする請求項35に記載の情報 処理装置。

【請求項37】 前記出力手段は、検索項目に基づいて 情報を検索する手段であり、検索対象数に応じて、検索 項目を変更することを特徴とする請求項35に記載の情 報処理装置。

【請求項38】 指示情報を入力するための入力工程 と、

状況を認識する状況認識工程と、 該状況認識工程によって認識された状況に応じて、前記

入力工程の入力手順を決定する入力手順決定工程と、 決定された前記入力手順に能って前記入力工程で入力さ れた指示情報に基づいて、処理を実行する処理工程とを 有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項39】 前記処理工程は、前記入力工程で入力 された指示情報を送信する送信工程を含み、前記状況認 競工程は、当該送信工程の送信先の受信状況を認識する ことを特徴とする請求項38に記載の情報処理方法。

【請求項40】 前記入力手順決定工程は、前記状況認 識工程による認識結果に基づいて、通信可能な送信先を 選択し、選択された送信先に応じて入力手順を決定する ことを特徴とする請求項39に記載の情報処理方法。

【請求項41】 前記入力手順決定工程が、前記状況認識工程により、前記指示情報の指示対象が受信不能であると認識された場合に、当該指示対象以外の送信先を選択することを特徴とする請求項40に記載の情報処理方

【請求項42】 前記入力工程は、表示されたメニューから項目を選択して入力する工程であることを特徴とする請求項38に記載の情報処理方法。

【請求項43】 前記入力手順決定工程では、表示されるメニューを決定することを特徴とする請求項41に記載の情報処理方法。

【請求項44】 前記入力工程は、自然言語により指示を入力する工程であることを特徴とする請求項38に記載の情報処理方法。

【請求項45】 前記入力工程は、自然言語の音声により指示を入力する工程であることを特徴とする請求項44に記載の情報処理方法。

【請求項46】 前記状況認識工程では、前記入力工程 で入力された指示の内容を状況として、認識を行なうこ とを特徴とする請求項38の情報処理方法。

【請求項47】 前記入力工程で定型処理以外の処理の 実行指示が入力された場合に、他の情報処理方法から情 報を受信する受信丁森を有し、

前記決定工程では、受信した前記情報に基づいて入力手 順を決定することを特徴とする請求項46に記載の情報 処理方法。

【請求項48】 情報を出力するための出力工程と、

出力すべき項目の優先度を判定する判定工程と、 該判定工程により判定された優先度に基づいて、前記項

目の出力態様を決定する決定工程と、

前記項目を決定された前記出力態様によって出力するように前記出力工程を制御する出力制御工程とを有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項49】 前記項目とは、スケジュール、タスク、受信文書のいずれかであることを特徴とする請求項48に記載の情報処理方法。

【請求項50】 前記優先度とは、ユーザにより項目毎 に設定された優先度であることを特徴とする請求項48 に記載の情報処理方法。

【請求項51】 前記判定工程では、出力すべき項目に 関する時刻と現在の時刻とを比較して前記優先度を判定 することを特徴とする請求項48に記載の情報処理方 法。

【請求項52】 前記判定工程では、出力すべき項目に 関する人物に基づいて前記優先度を判定することを特徴 とする請求項48に記載の情報処理方法。

【請求項53】 前記項目とはスケジュールであり、前 記出力すべき項目に関する人物とは、会合の出席者ある いは主催者であることを特徴とする請求項52に記載の 情報処理方法。

【請求項54】 前記判定工程では、人物毎に設定された優先度を記憶する人物優先度記憶工程を具え、該人物 優先度記憶工程を参照して出力すべき項目に関する人物 の優先度を判定することを特徴とする請求項52に記載 の情報処理方法。

【請求項55】 前記判定工程では、前記人物の属性に基づいて優先度を判定することを特徴とする請求項52 に記載の情報処理方法。

【請求項56】 前記属性は、人物の地位あるいは役職 であることを特徴とする請求項55に記載の情報処理方 注

【請求項57】 前記判定工程では、利用者に対する出 力すべき項目の関係の深さに基づいて前記優先度を判定 することを特徴とする請求項48に記載の情報処理方

【請求項58】 前記判定工程では、前記関係の深さ を、出力すべき項目に関する所定の属性の値と利用者の 実行すべき処理に関する当該属性の値と生比較して判断 することを特徴とする請求項57に記載の情報処理方 法.

【請求項59】 前記所定の属性は人物であることを特徴とする請求項58に記載の情報処理方法。

【請求項60】 前記項目は受信情報であり、当該目に 関する所定の属性は送信者であることを特徴とする請求 項59に記載の情報処理方法。

【請求項61】 前記出力工程では、項目を可視出力することを特徴とする請求項68に記載の情報処理方法。 【請求項62】 前記出力工程では、複数の項目を同時 に可視出力することを特徴とする請求項61に記載の情報処理方法。

【請求項63】 前記決定工程では、前記優先度に応じて出力時の強調の度合いを決定することを特徴とする請求項48に記載の情報処理方法。

【請求項64】 前記出力工程では項目を可視出力する 工程であり、前記決定工程は、前記優先度に応じて出力 時の色、サイズ、付加する文字を決定することを特徴と する請求項48に記載の情報処理方法。

【請求項65】 前記出力工程では、前記優先度の低い 項目の出力を抑止することを特徴とする請求項48に記 該の情報処理方法。

【請求項66】 前記出力工程において複数の項目を出 力する際に、前記決定工程は、各項目の優先度の相対関 係に基づいて出力態様を決定することを特徴とする請求 項48に記載の情報処理方法。

【請求項67】 情報を出力するための出力工程と、 出力すべき項目数を計数する計数工程と、

該計数工程により計数された項目数に基づいて、前記項目の出力無様を決定する決定工程と、

前記項目を決定された前記出力態様によって出力するよ

うに前記出力工程を制御する出力制御工程とを有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項68】 前記決定工程では、前記項目数に基づいて、前記項目について出力する情報量を決定することを特徴とする請求項67に記載の情報処理方法。

【請求項69】 前記決定工程では、前記項目散か多い 時には、それぞれの項目時に出力する情報量を減少させ ることを特徴とする請求項67に記載か情報処理方法。 【請求項70】 前記決定工程では、前記項目数と出力 領域の大きさとと基づいて、前記項目目のいて出力する 情報量を決定することを特徴とする請求項67に記載の 信報服を決定することを特徴とする請求項67に記載の 信報服年法法。

【請求項71】 前記決定工程では、前記項目数が十分 少ない時には、各項目の内容を出力することを特徴とす る請求項67に記載の情報処理方法。

【請求項72】 前記出力工程では、項目を可視出力することを特徴とする請求項67に記載の情報処理方法。 (請求項73】 前記出力工程では、複数の項目を同時 に可視出力することを特徴とする請求項72に記載の情報処理方法。

【請求項74】 前記出力工程では、検索項目に基づいて情報を検索する工程であり、検索対象数に応じて、検 索項目を変更することを特徴とする請求項72に記載の 情報別項方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、状況に応じた手順 で入力を実行可能な情報処理装置及びその方法に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ユーザの指定操作に従ってアプリ ケーションをカスタマイズすることによって、操作手順 をカスタマイズし、変更することができる。

【0003】例えば、図7では、アプリケーションの各機能を起動するボタンを、ユーザ設定機能を用いることで、追加・削除したり、位置を移動したりすることがで

[0004]

きた.

【発卵が解決しようとする悪壓】しかし、アアリケーションをカスタマイズする方法では、ユーザ毎にカスタマ イズした情報を参照して、操作手順を決定しているだけ であり、状況に応じてダイナミックに操作手順を変更し ていない、その為、状況によっては、ユーザの操作性を 著しく低下させることになっていま

【0005】つまり、従来技術の課題は、状況に応じた 最適な操作手順を提供していないということである。

【0006】そこで、本発明の目的は、上記課題を解決し、状況に応じた最適な操作手順を提供ことで、ユーザの操作件を飛躍的に向上させることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記環題を解決するため に、本売明によれば、情報処理装置に、指示情報を入力 するための入力手段と、状況を認識する状況認識手段 と、該次況認識手段によって認識された状況に応じて、 前記入力手段の入り手順を決定する力十事版決単手段 と、決定された前記入力手順に従って前記入力手段より 入力された指示情報に基づいて、処理を実行する処理手 段とを値よる。

【0008】また、他の態様によれば、情報処理装置 に、情報を出力するための出力手段と、出力すべき項目 の機先度を判定する特定手段と、禁物便手段により できれた優先度に基づいて、前記項目の出力態様を決定す る決生手段と、前記項目を決定された「新記出力態様によって 日かするように前記出力手段を制御する出力制御手 段とを備える。

【0009】また、他の態様によれば、情報処理装置 に、情報を出力するための出力手段と、出力すべき項目 数を計数する計数手段と、診計数手段とより計数された 項目数に基づいて、前記項目の出力態様を決定する決定 手段と、前記項目を決定された前記出力態様によって出 力するように前記出力手段を制飾する出力制鮮手段とを 備える。

[0010]また、他の態度によれば、情報処理方法 に、指示情報を入力するための入力工程と、状況を認識 する状況線工程と、終状況28度 が決況に応じて、前記入力工程の入力手順を決定する入 力手順を建工程と、決定された前記入力手順に発って前 記入力工程で入力された指示情報に基づいて、処理を実 行する処理工程とを備える。

【0011】また、他の態線によれば、情報処理方法 に、情報を出力するための出力工程と、出力すべき項目 優先度を判定する特定工程と、該判理工程により判定 された優先度に基づいて、前記項目の出力態機を決定す る決定工程と、前記項目を決定された前記出力態様によ って出力するように前記出力工程を制御する出力制御工 程とを備える。

【0012】また、他の態様によれば、情報処理方法 に、情報を出力するための出力工程と、出力すべき項目 販を計数する計数工程と、該計数工程とより計数された 項目数に基づいて、前記項目の出力態様を決定する決定 工程と、前記項目を決定された前記出力態様によって出 力するように前記出力工程を制御する出力制御工程とを 値よる。

[0013]

【発明の実施の形態】

(実施形態 1) 図1は、本実施形態の機能構成を示す図 であり、図8は、システム構成の一般を示す図である。 【0014】図1の情報処理装置1は、例えば、図6のプ リンタ61であり、図1の情報処理装置2は、図6において プリンタ61と関連して処理を行うPC62及C66米電話64 である.

[0015] 図めは、情報処理装置が11実施形態である プリンタ61において、情報処理装置2011実施形態であ PPCGQ及び63や電話64からのアクションや、プリンタ 61の検述する操作部11の操作や、PC62の存在の検出な どの閲覧を、観歴情報65としてプリンタ61内に記憶して いることを示している。この履歴情報については、図 につき検急する。

【0016】なお、後述する各実施形態において、情報 処理装置 L 及び2は、腹腔精神を記憶し、必要な機能を 備えていれば、どのような種類の装置であってもよく、 例えば、プリンタ、スキャナ、FAX、デスクトップP C、ファイルサーバ、デジタルカメラなどでもよい。

【0017】操作部11は、操作情報12に格納されている 情報に従って、ユーザの操作に必要な画面の表示等を行 い、ユーザが行った操作や指示の情報を、タスク受信部 13及76個所情報管理部18に渡す。

【0018】例えば、国际において、ユーザが、情報処理装置の1実施形態であるアリンタ61に、情報処理装置201実施形態であるアC62が持つファイル「abc.doc"の印刷を指示したとすると、図50507に示すような情報が、販売情報管理部18によって展売情報19に進加され、同情報がタスタ学展部13に変わる。

【0019】操作情報12は、上記操作部11で参照される 情報・加載であり、操作部11での動作を規定している。 本実施短節では、操作情報12を タスク受信部13で受信 された情報を元に、後述する処理実行部17により変更・ 更新することで、柔軟な操作手順の実現を可能にしてい る。

【0020】このように、操作情報2を用いることで、 柔軟大機件手順の実現を可能にし、物に状況のうち、通 値状別に着目することで、適倍状別の対応した実軟な接 作手順の実現を可能にし、ユーザの指示の内容に着目す ることで定型処理以外の命令に対応した接件手順の実現 空可能にし、操作教金となら特の侵乏度に着目すること とで優先度に対応した操作手順の実現を可能にし、操作 対象となら内容の項目数に着目することで項目数に対応 上た機件手順の実現を可能にしいる。

【0021】例えば、情報処理装置1で、情報処理装置2 を操作する為の方法の1つには、情報処理装置2の操作 情報12を取得して、情報処理装置1の操作情報12を変更 ・更新する方法がある。

【0022】あらいは、操作対象の情報処理装置2との 通信に失敗した時には、通信の失敗に対応して第3の情報処理装置3から操作情報2を設待することで、通信状 況に対応した操作手間の実現も可能である。あるいは、 ユーザが情報処理装置1の持つ元・の発作情報12が示す 操作部1の操作では、処理不可能な処理の実行を指示し た時に、対応する処理を実現する為の操作情報12がの命 修務拠理業業部へを開せることで、室型列車19次の命令 に対応した操作手順の実現も可能である。

【0023】また他の例では、操作情報以が示す、操作 部11の操作対象となる情報の優先度から、それぞれの情 報の優先度に対した操作が写えるうと法律作機和2を 変更することで、優先度に対応した操作手順の実現も可 能である。あるいは、同版に操作対象となる情報の数に 応じて操作情報12を変更することで、項目数に対応した 提作手順の実現も可能である。

[0024] タスタ気信約33よ、前途の操作部1からの情報だけでなく、情報処理装置が密かれた環境の変化 や、情報処理装置が密かれた環境の変化 や、情報処理装置が密めたのタスク等を、状況の変化として変信する。例えば、ネットワーンで接続 被されたいる場合には、ネットワーン上に新なを機器が接続されたことを検知したり、他機器からの印刷指示をタスクとして受信したり、あるいは一定時間の間、何の処した。タスクテーンルイは、温加、腹壁情報を前的ほとで、タスクテーンルイは、温加、腹壁情報を前的に後さ、上記タスク受信節134、後述する処理実行部17とともに、異なる機器の間でマミュニケーションを行う為に必要なものである。

[0026] 例えば、図6において、情報処理装置101 実施形態であるアリンタ61とホワーク等で接続された、情報処理装置201 実施形態であるPCG20電源が入れたれた場合、PCG20存在を検知し、図50%以に示すような情報が環歴情報管理部18によって履歴情報19に追加される。

【0027】図4は、タスクテーブル14の一例を表す図である。

[0028] タスクテーブル4は、図4に示すように、 起動条件と内容、及びそれぞれのタスクが実行される元 だった処理の限歴情報19中の艰歴番号を持ったタスク を格納しているテーブルケある。図4では、タスクを、 優先すべき順にテーブルの上位から並べている。タスク テーブル44へのタスクの追加は、前述のタスク受信部13 及び後述する処理実行部17により行われ、タスクテーブ ル14からのタスクの取り出しは、後述するタスク解析部 15により行われ、

[0029] 例えば、図40タスクテーブル4中のタスク42で示されたAM1/YEは、医の應應情報19中の應應情 能形ので示された、腹原80、70ユーザの操作「Print "abc,doc" from PC 62」がきっかけとなった生成されたタスクなので、元度悪の欄に 7が格納されており、起動祭代は無条件で、内容は上記ユーザの操作の解析となっている。また、上記ツスク42時代は、腹原80、8の履歴として腹腔情報19で追加されるので、これが元になって生成されたタスク43の元度歴に8が設定され、同様にタスク4の元度歴と9次で設定される。

【0030】タスク解析部15は、前述のタスクテーブル 14から最優先タスクを取り出し、そのタスクの目的を解 析する。このタスク解析部15により、目的を解析することで、後述するアランニング決定部16及び処理実行部17 での効率の悪い処理の実行を避け、最適な処理を行える ようになる。

[0031] 例えば、図紀に示したタスクテーブル14に 格納されたタスク43からは、直接的な目的は印明するこ あり、最終的には印刷された文書をユーザに蒙すこと にあると解析される。これにより、もしより効率的な方 法で爆終目的を達することができれば、印刷を実行する ことさえ不要であることが理解され、それに従ってアラ ンニングされることになる。

【0032】 ブランニング決定部16は、前途のタスク解 析部15の解析結果を受けて、プランニングの知識を参照 して、解析されたタスクの目的に対して行うべき処理を プランニングする。例えば、図4に示したタスクテーブ ル14に格納されたタスク43からは、ゆjectを印刷する前 に、機器かから0bjectをPULLすることが、プランニング される。

[0033] 処理実行部(7は、前途のアランニング決定 節616により、決定された内容に使って処理を実行すると ともに、その処理内容を履度情報管理部38に渡す、例え ば、信報処理を実行した場合には、図5の511に示すよう な情報が履歴情報管理部18によって履歴情報19に追加さ れる。

【0034】関照情報管理部以上 検索・編集・削除・ 条件・選定変更等の操作者が了た操作や、他の情報処理装置から的指示あるいは情報の入力・受信や、状況検 出や、情報の読み込み・印刷・表示・送信・保存・保留 等の自分自身が行った処理等に対して、気操作等・指 示者・処理者とど行為者の情報や、操作・指示・処理など行れた行為の情報や、操作・指示・処理な行行が行れたり 所又は機器の情報や、操作・指示・処理などの行われた場 所又は機器の情報や、操作・指示・処理などの行われた場 の情報等の内容を観宏情報と、行れれた場所 の情報等の内容を観宏情報と、それぞれの履歴情報に 関連を持たせて追加する。また、追加された履歴情報に 関連を持たせて追加する。また、追加された履歴情報に 関連と様たせて追加する。また、追加された履歴情報に

【0035】また、上記暖歴情報19に追加された、操作 ・指示・処理の行われた対象の情報写は、フィル情報 スケジュール情報・処理が保留された情報・メー ル・デバイス管理情報等・他のアプリケーションで扱わ れる情報と関連付けて記憶することで、それぞれのアプ リケーションからの利用が緊急となる。

【0036】また、操作部12やタスク受信部33や処理実 行部17等の指示により実行される、履歴条件指定操作等 たより、操作を予や処理に対応した履歴情報を残すか どうか、対象の実体を残すかどうか、履歴を参照可能な 人等の指定が可能であり、それぞれの指定に従って履歴 情報知に強加される。 【0037】また、操作部11やタスク学信部13や処理実 行部17等の指示により実行される履歴情報利用処理によ り、それまでに追加された、複数機器分特つそれぞれの 履歴情報19を元に、以前行なった処理の再実行や、以前 行なった処理の処理対象に対して、印刷・表示・送信・ 保存・検索・保留・編集・開除などの新な宏処理を輸し たり、履歴の保存に関して、保存期間の変更・保存条件 の規定変更などを行なったり、操作や処理などに関する 知識の更新が行われる。

【0038】図5は、履歴情報19の一例を表す図である

[0039] 履歴情報的は、図に示されるように、履 配心と、それぞれの履歴が表す処理が生成されたきっか けとなった処理の履歴情報の履歴のを示す前履歴書号 と、それぞれの履歴が表す処理がきっかけとなって生成 された処理の履歴情報の履歴池を示す技蔵歴書号と、そ れた処理の履歴情報の歴歴池を示す技蔵歴書号と、そ れた処理の構築では対しているが 類と、処理の行為者を、処理の行為対象と、処理の行為の種 類と、処理の行為者と、処理の行為対象と、処理の行為 が構たられたや行為を行た地所などのその他の情報を持 つ情報から積度される。

【〇040】例えば、図8の50万が示す(No=7)は、この履歴情報の履歴番号が7であることを示している。また、前事項)は、この履歴が大支列理自体が一歳の処理のきっかけであり、先頭の処理であることを示している。また、〔後=8〕は、この履歴が表す処理がきっかけとなって生成された処理の履歴番号が、8であることを示している。

【0041】また、「Time=2/5 9:30:00)は、この履 歴治表す処理が2/5 9:30:00に行われたことを示してい る。また、【Action=Operate)は、この履歴が表す処理 理とは、操作であったことを示している。また、「Actor = Coperator)は、この履歴が表す処理を、操作者が行ったことを示している。また、「(Di)ect=「Print "ab c.doc" from PC (2)」は、この履歴が表す処理の対象 とは、「Print "abo.doc" from PC (2)」という指示る ったことを示している。また、「その他=操作部11」は、この履歴が表す処理を は、この履歴が表す処理を、操作部11を介して行ったことを示している。

【0042】図2は、本実施形態の処理を実現するため の各装置のハードウェア構成図である。

【0043】 I/O21は、装置外部との入出力を行なう。CPU23は、プログラムを実行するともは、装置各部を制御する。ROM23は、後述する各ワーチャートに対応するCPU2の実行すべきプログラムや間定データなどを記憶する。RAM24は、図につき後述するタスタテーブル14年、操作時報12、展置情報19など、央理の実行中に発生する各種変数や中間データなどを一時的に記憶する。また、RAM24に、装置外部などからプログラムをロードして記憶させるようにしてもよい。【0044】 図3は、未実施形態の全体処理の流れを表

す図である。

【0045】情報処理装置1が起動されると、図4の(a) のようにステップS31でタスクテーブル14が初期化され

【0046】酸く、ステップS2では、前途の操作部11 から取得されたユーザが行った操作指示の情報や、環境 の変化や、他の機器からのタスク等が状況の変化として タスク受信部13が受信したかどうかチェックされる。こ こで、タスクが受信されたと判断された場合、ステップ S33に進入、情報を受信したという記録が個度情報19に 図50504に示すように追加され、図40(b)に示したよう に受信部器の解析タスク位がタスクテーブル14の先頭に 追加される。

[0047] 載く、ステップS3化、実行可能なタスク がタスクテーブル14に存在するかどうかがチェックさ れ、存在しない場合、ステップS32にもどり、飛びタス クの受信がチェックされる。ここで、タスクが存在する 場合、ステップS35に基本、最優先のタスクがタスクテ 一ブル14から取り出される。

[0048] 綾く、ステップS3でタスクの目的が解析され、ステップS3で行うべき処理がアシニングされ、決定される。タスクテープル14が別ののいして示した状態の場合、最優先タスク42のMALYEが取り出され、その目的が受信情報を解析することにあると理解され、解析を条件するようとアランニングされる。

【0049】続く、ステッアS38で、上記プランニング に従った処理を実行し、その記録が短距情報19に図5の5 08に示すように追加され、必要であれば新たなタスクが タスクテーブル14に追加される。

【0050】例えば、図4の(b)に示したタスク42のANAL VZEからアランニングされた通り、受信情報を解析する と、ユーザが操作部11により指示した内容「Print "ab c.doc" from PC 62」が解析され、新たなタスク43のPRI Mが収4の(c)のように追加される。

【0051】次に、再びステップS32に戻るが、新たな タスクが受信されていないので、そのままステップS33で進み、処理が能り返される。その結果、前回のステッ アS33で追加された図4のにと示したタスク43のPRINが 取り出きれ、解析され、アランエングされる。この 合、タスクRINで実好する為には、Dhiectが情報処理 装置に存在しなければならないことが解析され、新た なタスク44のPRINが、図4の(d)のように追加される。 クスク450PRINが、図40(d)のように追加される。 【0052】度に、処理が修り返されると、図40の(d)に

示したタスタ州のPLLが実行される。更に、別野が101に 成されると、上記タスクPULLの結果規模されたのisetを 利用して、国的の)で示したタスクが近実行された。 【0053】その結果、タスクテーブル14は、国外の(7) で示すように、初期化された時と同しが態に戻る。 【0054】 況に応じて、操作手順を決定する情報処理装置の一例を 表す図である。

【0055】情報処理整盟(の1実施形態であるリモコン801の機件部11により実現される機件手順(UI: lber Interfaceの際)は、リモコン801目身が元々持っている機件情報12を察して実行される場合と、リモコン801 が、ネットラータ等1接続されている他の情報922整置22の1実能形態である複写機の4、又はサーバ802の制御下にある通信施280から取得した操作情報12を参照して実行される場合とがある。

【0056】図8のリモコン801の操作画面のように、操作開始時にはリモコン801自身が持っている操作情報12 を参照して、「操作したい機械に向けて下さい」という メッセージを表示している。

【0057】その指示に従って、ユーザがリモコン801 を複写機804に向けると、リモコン801から複写機804に 向けて、操作情報送信要求を発信する。その結果、送信 された操作情報907を参照して、表示された複写機操作 用の画面が形成90909である。

【0058】ところが、赤外線通信の場合に、リモコン 801と複変膜844の間に障害物があるなどの何らかの原因 、通信を行うことができなか、元婚。 技術記証回線 などを利用して、通信施設806を介してサーバ902と通信 を行う、それにより、今度はサーバ902から操作情報908 を受信し、図80810のようなネットワーク上から機器を 選択して操作するための画面を表示する。

【0059】以上のように、本実施形態によれば、通信 状況に応じて最適な操作手順を実現することが可能であ る。

【0060】なお、処理の流れの詳細については、上記 処理を実現する為の、通信状況対応処理の流れの一例を 示すフローチャートである図43等を用いて後述する。

【0061】(実施形態3)図以は、ユーザが操作しようとしている情報処理装置自身で本来操作可能な処理以外の処理の実行を指示した場合にも、最適な操作手順を提供することができる情報処理装置の一例を表す図である。

【0062】操作部11により実現される操作手順(U I)は、情報処理装置1の1 実施形態である散写機の16 身が元で持っている操作情報と参解して実行される場合と、ネットワーク等で接続されている他の情報処理装置2の1 実施形態であるサーベ902から外間されて操作情報は2を実施して実行される場合がある。

【0063】図9の複写機901の操作画面99のように、 提作開始時には特写数910自身が持っている操作情報12 参照して、は実数501自身が持っている操作情報12 写機901に対する操作を促指すメッセージを表示してい る。通常、ユーザはその指示に従って、複写したい文書 をセットして、数数を決めて振写を行っている。

【0064】ところが、図9の907のように、操作画面90

5に無い操作である「aさんに、送って」という指示を 音声などにより入力すると、情報処理終置1の1 実施形 態である複写機901は、操作部11により受け取った上記 ユーザの指示を理解する為に、タスク受信部13を介して 上記指示の解析タスクを生成する。

【0065】その結果、タスク解析部15及びプランニン グ決定節16、処理実行節17により、指示の内容を理解 し、その結果、新たに生成された定型処理外命令対応処 理タスクを、図がにつき後述するような手順で行われる 処理実行節17の処理として実行する。

【0066】定型型型外合今村応処理では、情報処理装置101実施形態である複写機の1自身で行うべき処理かどうか判断し、複写機の10自身で行うべき処理ではないと判断されたならば、ネットワーク等で接続された第八倍機処理装置201実施形態であるサーが902へ、第2作情報203差優要求を行い、その結果返信された操作情報120差優見して、被写機の10自身の操作情報12を更新し、関の90場作簡明的を表示している。

【0067】以上のように、本実施形態によれば、ユーザが定型処理以外を指示した場合であっても、最適な操作手順を実現することが可能である。

【0068】なお、処理の流れの詳細な説明については、上記処理を実現する為の、定型処理外命令対応処理 の流れの一例を示すフローチャートである図45等を用い て後述する。

【0069】(実施形態4)図10は、それぞれの出力内容の優先度に応じて、出力態様を決定・更新する情報処理装置の一個を表す例である。

【0070】操作部11により実現される操作手順(U 1)は、情報処理装置自身が元々持っている操作情報12 を、操作対象となる情報それぞれの優先度に応じて、決 定・更新された結果を用いて処理されている。

【0071】図10に示した情報処理装置では、104のように優先度が高いほど、強調して表示している。

【0072】例えば、現在の時刻108と比較して、105の ように時間が迫っている15:00からのABC Weetingの方 を、17:00からのYZT Meetinat り、強調して表示101し ている。また、ユーザが行力なければならない複数のク スクのうち、それぞれのタスタに削壊する人について、106のように一般常識から、同僚である Johnより優先さ れるべきと判断された社長の仕事「reserve Train for President」を、強調して表示102している。

【0073】一方、ユーザに送信された情報のうち、107のようにユーザのタスク等の知識から、最も関係が深いと判断したJohnからのFAXを、強調して表示103していった。

【0074】以上のように、本実施形態によれば、操作 対象となる情報それぞれの優先度に応じて、最適な操作 手順を実現することが可能である。

【0075】なお、処理の流れの詳細な説明について

- は、上記処理を実現する為の、優先度・項目数対応処理 の流れの一例を示すフローチャートである図46等を用い て後述する。
- 【0076】 (実施形態 5) 図11は、それぞれの出力内 容の優先度に応じて、出力態様を決定・更新する情報処 理装置の一例を表す図である。
- 【0077】操作部11により実現される操作手順(U I)は、情報処理装置自身が元々持っている操作情報12 を、操作対象となる情報それぞれの優先度に応じて、決
- 定・更新された結果を用いて処理されている。 【0078】図11に示した情報処理装置には、情報処理
- 装置が参照可能なユーザのスケジュール112が存在す
- 【0079】ユーザのスケジュール112に記憶されてい るそれぞれの予定には、開始時刻、終了時刻、内容、場 所、優先度があり、及び図には記載されていないが、そ カぞれの予定に関係する出席者や

 主催者などの情報が 含まれている。また、優先度はユーザが指定することも 可能であり、値が少ないほど優先度が高いものとして管 理している。
- 【0080】図11の場合、現在の時刻113と比較して、 予定114が最も緊急性が高いが、ユーザが設定した優先 度は 5であり、他の予定と比較すると相対的に優先度が 低かったので、表示画面111では、強調して表示してい ない。
- 【0081】また、予定115及び116は、ユーザが設定し た怪先度が同じ 3ではあるが、15:00からの予定115の方 が、緊急性が高いので、表示画面111では、強調して表 示している。
- 【0082】一方、予定117は、ユーザが設定した優先 度が 5であり、他の予定と比較して相対的に優先度が低 かっただけでなく、緊急性も低いので、表示画面111で は表示すらしていない。
- 【0083】また、予定118は、ユーザが設定した優先 度は 3であり、他の予定と比較しても相対的に優先度が 低いわけではないが、予定自体が翌日の予定であり、他 の予定と比較して緊急度が特別低いので、表示111すら していない。
- 【0084】以上のように、本実施形態によれば、表示 対象となるスケジュール情報それぞれの優先度に応じ て、強調表示などの最適な表示形態を実現することが可 能である。
- 【0085】なお、処理の流れの詳細な説明について は、上記処理を実現する為の、優先度・項目数対応処理 の流れの一例を示すフローチャートである図46や、それ ぞれの情報の優先度を求める為の、優先度取得処理の流 れの一例を示すフローチャートである図48等を用いて後 述する。
- 【0086】(実施形態 6) 図12は、タスク及び人物の 優先度に応じて、出力態様を決定・更新する情報処理装

置の一例を表す図である。

- 【0087】操作部11により実現される操作手順(U
- I)は、情報処理装置自身が元々持っている操作情報12 を、操作対象となる情報それぞれの優先度に応じて、決 定・更新された結果を用いて処理されている。
- 【0088】図12に示した情報処理装置には、ユーザの 実行すべきタスクが登録された ToDo List 等の情報処 理装置が参照可能なタスク122と、人毎の優先度を定義 した情報127とが存在する。
- 【0089】ユーザの To Do List等のタスク122に記憶 されているそれぞれのタスクには、期限、内容、関係 者、優先度があり、図12には記載されていないが、それ ぞれのタスクに関係するスケジュールなどの情報が含ま れている。また、優先度はユーザが指定することも可能 であり、値が少ないほど優先度が高いものとして管理し ている。また、人毎の優先度を定義した情報127には、 人物の名前に対して各人の優先度が定義されている。 【0090】図12の場合、タスク124及び125は、現在の 日付123と比較すると同じ緊急度であり、ユーザが設定
- した優先度も同じ 3ではあるが、それぞれのタスクに関 係している人が異なっている。そこで、ユーザが設定し た人毎の優先度情報127を参照した結果、Marv129より J ohn128の方が優先度が高いので、表示画面121では、Joh nが関係するタスク124の「reserve Hotel for John | を、より強調して表示している。
- 【0091】一方、タスク126は、ユーザが設定した優 先度が 5であり、他のタスクと比較して相対的に優先度 が低かっただけでなく、緊急性も低いので、表示画面12 1では、表示すらしていない。
- 【0092】以上のように、表示対象となるタスク情報 それぞれの優先度に応じて、強調表示などの最適な表示 形態を実現することが可能である。
- 【0093】なお、処理の流れの詳細な説明について は、上記処理を実現する為の、優先度・項目数対応処理 の流れの一例を示すフローチャートである図46や、それ ぞれの情報の優先度を求める為の、優先度取得処理の流 カの一個を示すフローチャートである図48等を用いて後 述する。
- 【0094】(実施形態 7) 図13は、タスク及び人物の 排位の優先度に応じて、出力熊様を決定・更新する情報 処理装置の一例を表す図である。
- 【0095】図46は、上記処理を実現する為の、優先度 ・項目数対応処理の流れの一例を示したものである。 【0096】図48は、それぞれの情報の優先度を求める 為の、優先度取得処理の流れの一例を示したものであ
- 【0097】操作部11により実現される操作手順(U
- I)は、情報処理装置自身が元々持っている操作情報12 を、操作対象となる情報それぞれの優先度に応じて、決
- 定 · 更新された結果を用いて処理されている。

25.

- 【0098】図13に示した情報処理装置には、情報処理 装置が参照可能なユーザの To Do List 等のタスク132 と、人の地位や役職などの一般常識による優先度を定義 した情報137とが存在する。
- (10099]ユーザの To Do List等のタスク13次に記憶されているそれぞれのタスクには、期限、内容、関係
 名 無を度があり、固には証拠されているいが、それぞれのタスクに関係するスケジュールなどの情報が含まれている。また、優先度はユーザが指定することも可能している。また、人の地位や侵職などの一般常識による優先度を完善した情報137には、人の地位や侵職などとそれ
 アカロの参生後が発達されている。
- [0100] 図13の場合、クスク134及び139は、現在の 目付133と比較すると同じ緊急度であり、ユーザが環況 した優先度も同じ3ではあるが、それぞれのタスクに関 係している人が異なっている。そこで、一般常識である。 人の地位や侵職とる優先度情報で多響した場別 同院139より社長138の方が優先度が高いので、表示画面 131では、社長が関係するクスク155の「reserve Train for President」をより登開して表示している。
- 【0101】一方、タスク136は、ユーザが設定した優先度が5であり、他のタスクと比較して相対的に優先度が低かっただけでなく、緊急性も低いので、表示画面131では、表示すらしていない。
- 【0102】以上のように、本実施形態によれば、表示 対象となるタスク情報のそれぞれの優先度に応じて、強 調表示などの最適な表示形態を実現することが可能であ る。
- 【0103】なお、処理の流れの詳細な説明については、上記処理を実現する為の、優先度・項目数対応処理の流れの一般を示すコローチャートである図格や、それぞれの情報の優先度を求める為の、優先度取得処理の流れの一例を示すフローチャートである図格等を用いて後続する。
- 【0104】(実施形態 8) 図14は、タスクとの関係度 に応じて、出力態様を決定・更新する情報処理装置の一 例を表す図である。
- 【0105】操作部11により実現される操作手順(U I)は、情報処理装置自身が元々持っている操作情報12
- を、操作対象となる情報それぞれの優先度に応じて、決 定・更新された結果を用いて処理されている。
- [O 106] 図はに示した情報処理整盤には、情報処理 該面を参照可能なユーザの To Do Lisは 等のタスク142 該面をかる。ユーザの To Do Lisは等のタスク142 されているそれぞれのタスクには、期限、内容、関係 系 優先度があり、図には記載されていないが、それぞ れのタスクに関係するスケジュールなどの情報が含まれ ている。また、優先度はユーザが指定することも可能で うり、個か少なりは2を保生度が高いものとして管理して

- いる。
- 【0107】このようなタスク142を持っている状態
- で、JohnからのFAX147、KeikoからのEmail 148、Tan akaからの電話149を受信した場合、それぞれの受信情報 についてユーザとの関係度を考慮して、より関係の深い 情報を強調して表示141する。
- 【0108】図14の何の場合、受信した3つの前輪の送信元であるJohn、Keiko、Tanakaのうち、Johnだけがタフイルに記憶されているタスク144の関係者Johnと一致している。よって、この例の場合、タスク144の「reser te lotel for John」と関係する情報が受信された可能性があると推測し、ホテルの予約を変更する必要があるからしれないと判断し、表示画面147では、Johnから受信したアス/147の存在まり影響して表示している。【0109】なお、ユーザに対する関係変は、上記のようなタスク情報だけでなく、スケジュール情報や、履歴など各種情報を参照して変かられる。
- 【0110】以上のように、本実施形態によれば、表示 対象となる受信情報とタスクとの関係度に応じて、強調 表示などの最適な表示形態を実現することが可能であ る。
- 【0111】なお、処理の流れの詳細を説明について は、上記処理を実現する為の、優先度・項目数対応処理 の流れの一般を示すフローチャートである図めや、それ ぞれの情報の優先度を求める為の、優先度取得処理の流 れの一例を示サフローチャートである図48等を用いて後 述する。
- 【0112】(実施形態 9) 図15は、緊急度に応じて、 出力態様を決定・更新する情報処理装置の一例を表す図 である。
- 【0113】操作部11により実現される操作手順(U I)は、情報処理装置自身が元々持っている操作情報12 を、操作対象となる情報それぞれの優先度に応じて、決 官・更新されが結果を用いて処理されている。
- 【0114】図15に示した情報処理装置には、情報処理 装置が参照可能なユーザのスケジュール151が存在す る。
- 【01151ユーザのスケジュール151に記憶されているそれぞれの予定には、開始終了時刻、内容、場所、優先度、それぞれの予定に関係する出席者や、主催者などの情報が含まれている。また、優先度はユーザが指定することも可能であり、値が少ないほど優先度が高いものとして管理している。
- 【0116】図15の場合、同じ15:00からの予定の表示 が、時刻に対応した緊急度に応じてどのように変化する かを示している。
- 【0117】152のように、予定時刻まで余裕があり、 しかも構織に先の予定ではない場合、通常のレベルで 「You have meeting at 15:00」と、ユーザに通知して いる。一方、153のように、予定時刻直前には、強調し

- て「You have meeting soon!」と通知している。
- 【〇118】更に、154のように、予定時刻ちょうどに は、最大限の強調レベルで「NNM Meeting!!」と通知 し、155のように、それでもユーザがまだ会議に出席し ていない時には、会議が終了するまで「PAST! Meeting! !」と通知する。その後、156のように、ユーザと予定さ れていた会議があったことを、「You had meeting tod り」と通知し、必要ならば後日の調整をすべきことを知 り」と通知し、必要ならば後日の調整をすべきことを知
- 【0119】以上のように、本実施形態によれば、時刻 に応じた緊急度に対応して、表示対象となるスケジュー ル情報の強調表示などの度合いを変更することが可能で まる

らせる。

- [0120] なお、処理の流れの詳細な説明については、上記処理を実現する為の、優先度・項目数対応処理の流れの一例を示すフローチャートである図4分や、それで相情報の優先度を求める為の、優先度取得処理の流れの一般を示すフローチャートである図4%、それぞれの情報の一般を示すのことで、強調表示するあの方法を定義した情報の一般を示すが同等と用いて後述する。
- 【0121】(実施形態 10) 図16は、処理対象の情報 量に応じて、出力態操を決定・更新する情報処理装置の 一例を表す図である。
- 【 0 1 2 2 】操作部11により実現される操作手順(U I)は、情報処理装置自身が元々持っている操作情報12
- 1)は、18報及9年級面自身が九ペ行うといる採作用報記を、操作対象となる情報量に応じて、決定・更新された結果を用いて処理されている。
- 【0123】図16に示した情報処理装置では、表示しようとしている情報の項目数が多い時には、161のよう
- に、1項目当たりに表示する情報量を少なくして表示 し、項目数が少ない時には、162のように、1項目当た りに表示する情報量を増やして表示し、表示画面の大き さ又はユーザが犯箋可能な表示領域の大きさと比較し て、項目数が十分少ない時には、163のように、項目の 内容そのものを表示する。
- 【0124】以上のように、本実施形態によれば、処理 対象となる情報量に応じて、最適な操作手順を実現する ことが可能である。
- 【0125】なお、処理の流れの詳細な説明について は、上記処理を実現する為の、優先度・項目数対応処理 の流れの一例を示すフローチャートである図46等を用い て後途する。
- 【0126】(実施形態 11)図17は、処理対象の情報 量に応じて、処理方法を決定・更新する情報処理装置の 一例を表す図である。
- 【0127】処理実行部17の検索処理では、図17に示し たような操作画面1701を用いてユーザが指示した内容に 従って、情報の検索を行う。
- 【0128】ユーザは、図17の1702に示すキーワードリストから、検索に用いられるキーワードを複数指定する

- ことができる。もちろん、それぞれのキーワードはユー ザが1つ1つ入力しても良いし、あらかじめ指定した文 書から自動的に抽出させるようにしてもよい。
- 【0129】また、それぞれのキーワードは優先度を持っている。もちろん、それぞれのキーワードの優先度は ユーザが1つ1つ入力しても良いし、あらかじめ指定し た文書から自動的に抽出する時に、出現頻度や出現個所 の前後関係から優先度が決定されるようにしてもよい。
- [0130] このようにして、キーワードを指定した 後、検索範囲1703を指定して、ユーザの検索開始1700も 指示に続って、検索処理を実行する。そこで、原空に示 す検索対象数対応処理では、検索対象件数に応じて、検 索に用いるキーワードの数を増減させ、決定された検索 キーワード数に応じて、リスト1702の提先度上位のキー ワードを用いて、検索を実行する。
- 【0131】例えば、ユーザが検索範囲1703の指定で、 ローカルPCを指定した場合、1708のように検索対象件 数を100件以上と判断して、検索キーワードの100%用い て検索を実行する。
- 【0132】一方、検索範囲1703の指定で、ドメイン内 全PCを指定した場合、1709のように検索対象件数を10 000件以上と判断して、検索キーワードの10%用いて検索 を実行する。
- 【0133】一方、全世界を指定した場合、1710のよう に検索対象件数を1,000,000件以上と判断して、検索キ ーワードの13用いて検索を実行する。
- 【0134】以上のように、本実施形態によれば、検索 対象数に応じて、検索に用いる情報を増減させること で、最適な検索を実現することが可能である。
- 【0135】なお、処理の流れの詳細な説明について は、上記処理を実現する為の、検索対象数対応処理の流 れの一例を示したフローチャートである図52等を用いて 徐泳する。
- 【0136】(実施形態 12)次に、情報処理装置1の操作部11の処理について説明する。
- 【0137】図38は、操作部110処理の流れを表すフロ チャートである。図39は、操作部11により表示される 操作画面の一例を表す図である。図40は、操作部11で音 声により指示をした場合の一例を表す図である。
- 【0138】情報処理装置1の操作部11では、ユーザの 操作に対応して、操作部11内部の処理だけで完結する操 作と、タスク受信部13を介して処理を行わなければなら ない操作を切り分けて、処理を行っている。
- 【0139】例えば、図郊の操作画面3930人力ボック ス勢4への文字列の入力・削除などの操作に対応した。 表示文学列の変更や操作部11内容数の更新などの処理 は、操作部11内部の処理だけで完結する。一力、印刷指 示ボタン9がが興きれた後の実際の印刷処理は、操作部 1の内部では処理できない為、タスク受信部3を介して 外緒で処理を行うようにしている。

- 【0140】以降、操作部11の処理の流れについて説明 する。
- 【0141】操作部11が起動されると、ステップS3801 において、操作情報12で定義されている情報を参照し て、表示される操作画面の内容も含めた操作手順を決定 する。
- 【0142】続くステッアS3802で、文字列の入力など 実際にユーザが操作を行ったかどうかをチェックし、操 作が行われていなければ、操作が行われるまでステップ S3802を繰り返す。
- 【0143】次のステップS3803では、ユーザが行った 操作内容を解析し、続くステップS3804で操作部11内部 の処理だけで完結すると判断された場合にはステップS3 805に進み、操作部11外部の処理が必要と判断された場 合にはステップS3813に進む。
- 【0144】ステップ53805では、ユーザが行った操作 の内容が図390397に示すような履歴条件の指定操作の 実行を指示しているかどうか半節し、実行を指示されて あと半期苦された場合にはステップ53808に進み、それ 以外の場合にはステップ53806に進む。
- 【0145】ステップSS80では、関歴条件の指定操作 の実行の指示以外のユーザが行った操作に対応した処理 を実行し、表示文字列の変更や操作部1内変数の更新な どを行い、続くステップS807で操作部11内変数の更新な 操作の情報等を追加する。この操作部11内理歴情報を提 操作の情報等を追加する。この操作部11内理歴情報を 別の記したり(即の)、繰り返したり(即の)、繰り返したり(即の)、 (2)、2000年である。 (3)、2000年である。 (4)、単びたステップSS802に更り、ユーザの操作を受け付 ける。
- 【0146】ここで、ステッア3980で、関應条件の指 定操作の実行が指示されていると判断された場合には、 ステッア3980に進み、履愿条件指定操作部が実行され る。履應条件指定操作部が記動されると、ステッア330 8で、文字列の入力なと実際にユーザが操作を行ったか どうかをチェックし、操作が行われていなければ、操作 が行われるまでステッア53908を繰り返す。
- 【0147】次のステッア3809では、ユーザが行った 接性内容を解析し、続くステッア3830で、履歴条件指 定提件部の内部の処理だけで完結すると判断された場合 にはステッア3831に進ル、履歴条件指定操作部外部の 処理が必要と判断された場合にはステッア3807に進 む。
- 【0148】ステップS8出では、ユーザが行った操作 に対応した処理を実行し、表示文字列の変更や腹壁条件 指定操件部内変数の更新などを行い、続くステップS381 2で履歴条件指定操作部の履歴情報に操作の情報を追加 する。この履歴条件指定操作部の履歴情報と指すこと とで、ユーザが行った操作を取り消したり(MDG)、繰り 返したり(MEDU)することが可能になる。その後、再びス テップS38が長に別、ユーザの操作を受け付ける。

- 【0149】一方、ステップS3804で、操作部11外部の 処理が必要と判断された場合にはステップS3813に進 み 前減の原医条件将定場作部等により あるいはユー
- み、前述の履歴条件指定操作部等により、あるいはユー ザの標準的な設定等により、履歴情報を残すように指定 されているかどうか判断する。
- [0150] その結果、履歴を残すと判断された場合に はステップ53814に進み、履歴精神管理部18を介して履 個情報的に操作内容を追加し、そこで取得された履歴 号を返して、終了する。なお、上記履歴情報9に追加し た操作内容は、今後実行される処理のきっかけとなるも のなので、一連の履歴情報の先頭であることを明示して 追加される。
- 【0151】また、実際に履歴情報を追加した場合に は、履歴特等管理部18から追加された履歴番号が返され るので、その値を操作部11外部に返すが、履歴を残す必 要が無い場合には履歴を残す必要が無いという意味で、 履歴番号として無効値を返して終了する。
- 【0152】次に、図39を用いて、操作部11の具体的な 処理の流れについて詳細に説明する。
- 【0153】操作部11が起動されると、ステップS3801 において操作情報12で定義されている情報を参照して、 操作手順を決定した結果、図39の393に示すような操作 画面を表示される。
- 【0154】ここで、ユーザが操作画面393の指示に従って、格納場所を指定する入力ボックス394に文字列「Filing Server 392」を入力すると、ステップ53802で文字列が入力されたことを検出し、ステップ53803でユーザが行った操作内容を解析する。
- 【0155】その結果、ステップ5380で操作部119部 の処理だけで完結すると判断され、ステップ53805で履 歴条件の指定操作の実行を指示していないと判断され る。そこで、ステップ53806で、ユーザの行った文字列 の入力に対抗し張作画面のデルテを変更し、操作部11内 変数を更新し、続くステップ53807で、操作部11内履歴 情報に文字列を入力したという情報を追加する。この様 作部11内履歴精神を利用することで、ユーザが入力ミス

などに気づいた場合、簡単に修正することができる。

- 【0156】一方、ユーザが圏歴条件の指定操作の実行 を指示するためのボタン37を押すと、履歴条件指定操 値面398分場示に従って、項目「履歴を残す」のチェック マークをチェックする(白丸を黒丸に変更する)よう様 生を行うと、ステップ53805で何らかの操作がされたこ とを機比し、ステップ53805でコーザが行った操作内容
- 【0157】その結果、ステップS3810で履歴条件指定 操作部内部の処理がけて完結すると判断され、ステップ S3811で、ユーザの行った操作に対応して履歴条件指定 操作画面398の表示を変更し、履歴を残すように指定を 変更し、続くステップS3812で履歴条件指定操作部内履

- 歴情報に指定を変更したという情報を追加する。この履 歴条件指定操作部内履歴情報を利用することで、ユーザ が操作ミスなどに気づいた場合、簡単に修正することが プキュ
- 【0158】上速した操作により、必要な条件の精定を すべて行った後、ユーザがこれら指定を有効にすること を指示するためのボタン399を押すと、ステップ53810で 履歴条件指定操作部内部の処理だけでは完結しないと判 断され、設定内容を有効にした上で、ステップ53807に 連わ
- 【0159】更に、操作部11においても、必要な処理失 行の指定をすべて行った後、ユーザがこれら処理の実行 を促す為のボタン395を押すと、ステップS380で操作部 11内部の処理だけでは完結しないと判断され、ステップ S3815に進み、履歴情報を残すように指定されているこ とが判断される
- 【0160】その結果、ステップS3814に進み、履歴情報管理部18を介して、一連の履歴情報の先頭であること を可して履歴情報19に操作内容を追加し、そこで取得された履歴書号を返して、終了する。
- 【0161】なお、キャンセルを指定するボタンが押された場合には、それまでの操作が無効になるだけである。よって、説明が複雑になるのを遵ける為に、上記の説明及び図では詳細を説明を省略している。
- 【0162】次に、図40を用いて、音声により指示をした場合の操作部11の具体的な処理の流れについて詳細に 影明する
- 【0163】ユーザが情報処理装置1の1実施形態であるプリンタ401に、音声で「Print Tabe.doc" from Filing Server402」と指示すると、ステップS3802で音声が入力されたことを検出し、ステップS3803でユーザが行った場性内容を解析する。
- 【0164】その結果、例えば操作部11では音声の入力 を理解することができないとすると、ステップS3804 で、操作部11内部の処理だけで完結しないと判断され、
- ステップS3813に進み、履歴情報を残すように指定されているか判断される。
- 【0165】例えば、この時点の標準設定で履歴を残すように設定してあったとすると、ステップ5381に進み、履歴情報管理部18を介して、一連の履歴情報の先頭であることを明示して履歴情報19に提作内容を追加し、そこで取得された関歴事号を返して、終了する。
- 【0166】(実施形態 13)次に、情報処理装置1のタ スク受信部1の処理について説明する。
- 【0167】図41は、タスク受信部13の処理の流れを表すフローチャートである。
- 【0168】情報処理装置1のタスク受信部13では、操 作部11で取得されたユーザの操作内容及びその履歴番号 や、情報処理装置1とネットワーク等で接続された情報 処理装置2からの指示やデータや情報などの受信情報

- や、情報処理装置1自ら検知した外部の状況の情報や、 情報処理装置1自らの入力部から入力された文書などの 情報処理装置1が関連するあらゆる情報が、受 信々スクトして報われる。
- 【0169】タスク受信部13では、これら受信タスクに 対応して、タスク受信部13内部の処理だけで完結する受 信タスクと、タスクテーブル14にタスクを追加して、タ スク受信部13外部で処理を行わなければならない受信タ スクを切り分けて、処理を行っている。
- 【0170】例えば、情報処理装置とネットワーク等 で接続された情報処理装置とかロア(JPや州TPなどの基 本となる遺信にともさう受信タスクに対断した、プロト コルに差った単純なやり取りなどの処理は、タスク受信 部13内部の処理だけで完結する。一方、接作部11で取得 されたユーザの操件内容及けその履歴番号や、情報処理 装置しよットワーク等で接続された情報処理装置なから 何何らかの処理実行の指示率はタスクを追加し 、アスク受信部13の外部で処理を行うようにしてい る。
- 【0171】以降、タスク受信部13の具体的な処理の流 れについて説明する。
- 【0172】タスク受信部11が起動されると、ステップ S411で、タスクが受信されたかどうかチェックし、受信 されていなければ、タスクが受信されるまでステップS4 11を繰り返す。
- 【0173】秋のステップS412では、受信タスクの内容を解析し、続くステップS413では、タスク受信部3内部の処理がけて完結するか否かを判断し、完結すると判断された場合には、ステップS414に進み、タスク受信部13外部の処理が必要と判断された場合にはステップS416に進む。
- 【0174】 ステップ541では、受信タスクに対応した 処理を実行し、プロトコルに従った単純なやり取りなど の処理を行し、就々ステップ5115でタスク受信部13内腹 歴情報に受信タスクの情報等を追加する。このタスク受 信部13内腹脈情報を利用することで、ノイス等による通 信手続きの混乱を回避する等の為に、取り消したり(UND 0)、繰り返したり(REDDD)することが可能になる。
- 【0175】その後、再びステップS411に戻り、受信タスクを受け付ける。
- [0176]一方、ステップ613でタスク受信額3分部 の処理が必要と判断された場合にはステップ816に進 み、前途の操作部11の原歴条件指定操作器字により、あ るいはユーザの機能的な激皮等により、あるいは受信タ スク自体の設定などにより、履歴情報を残すように指定 されているかどうか判断する。
- 【0177】その結果、履歴を残すと判断された場合に はステップS417に進み、上記受信タスクが操作部11から 受信したものか判断する。その結果、操作部11から受信

- したものである場合には、既に操作部11で履歴情報19に 追加されているので、履歴情報19に追加せずにステップ S419に進む。
- [0178]上記受信タスを操作都11以外から受信した場合には、ステップ5438に進み、履歴情報管理部18を た場合にし、歴帯時19に受信タスクの内容を追加し、履歴 番号を取得する、なお、上記愿歴情報19に追加した受信 タスクの内容は、今後実行される処理のきっかけとなる ものなので、一連の履歴情報の先頭であることを明示して で油かれる。
- 【0179】核〈ステップが19では、操作部11から渡さ 北た関極番号、又はステップ8418で展歴情報を追加した 場合には選歴情報管理部18から返された関医番号を、タ スクの元選歴番号にセットして、タスクテーブル4に追 押断さん・一方、ステップ5416で歴史を表すを要が無いという意味 で、タスクの元要原番号として無効値をセットして、タ スクテーブル4は追加する。
- 【0180】(実施形態 14)次に、情報処理装置1の処理実行部17の処理について説明する。
- 【0181】図42は、処理実行部17の処理の流れを表すフローチャートである。
- 【0182】情報処理装置1の処理実行部17では、実行 される処理内容に対応して、処理実行部17中部の処理だ けて完結する処理と、タスクテーブル4に新たなタスク を追加して、処理実行部17外部で処理を行わなければな らない処理を切り分けて、処理を行っている。
- 【0183】以降、処理実行部17の具体的な処理の流れについて説明する。
- 【0184】処理実行部17が起動されると、ステップS4 21で処理内容を解析し、続くステップS422で、処理実行 部17内部の処理だけで完結すると判断された場合にはス テップS423に進み、処理実行部17外部の処理が必要と判 断された場合にはステップS42Sに進む。
- 【01851 ステップ542では、処理内容に対応した処理を実行し、続くステップ542で処理実行部17内膜歴情報に処理内容の情報等を追加する。この処理実行部17内膜歴情報を利用することで、取り消したり(UNDO)、繰り返したり(DEDO)することが可能になる。その後、再びステップ542に戻り、程多処理を総行する。
- 【0186】一方、ステップS422で処理実行部17外部の 処理が必要と判断された場合にはステップS425に進み、 実行された処理に対応するタスクに指定された元履歴番 号が、履歴を残すことを意味する有効な二履歴番号かど うかチェックし、履歴を残すかとうか判断する。
- 【0187】その結果、履歴を残すと判断された場合に はステップS426に進み、履歴情報管理部18を介して、履
- 歴情報19に処理内容を追加し、履歴番号を取得する。 【0188】続くステップ5427では、ステップ5426で履 歴情報を追加した場合には、履歴情報管理部18から返さ

- れた履歴番号をタスクの元履歴番号にセットして、タス クテーブル14に追加する。一方、ステップ54万で履歴を 残す必要が無いと判断された場合には、履歴を残す必要 が無いという意味で、タスクの元履歴番号として無効値 をセットして、タスクテーブル14に追加する。
- 【0189】(実施形態 15)次に、通信状況対応処理 の流れを説明する。
- 【0190】図43は、処理部17の通信状況対応処理の流れを表すフローチャートである。
- 【0191】図44は、処理部17の通信状況対応処理、火 は定型処理外命令対応処理により、受信され、更新され る操作情報20一例を表す既である。図44に示したよう に、操作情報12には、操作部11で実行される処理の種類 と、それぞれの処理で参照される情報の内容が含まれて いる。
- 【0192】図8は、処理部17の通信状況対応処理が起動されるような操作をユーザが行い、その結果、対応する操作情報12を受信し、操作画面を変化させている一例を表す図である。
- 【0193】操件部1により実現される操作手順(リ 1)は、情報処理装置(の1実施形態であるリモコン801 自身が元々持っている操作情報に2を参照して実行される 場合と、ネットワーク等で接続されている他の情報処理 装置2011実施形態である複写機804、又はサーバ802の 制御下にある通信施設806から取得された操作情報12を 参照して実行される場合がある。
- 【0194】図8のリモコン801の操作画面のように、操作制始時にはリモコン801自身が持っている操作情報12を参照して、「操作したい機械に向けて下さい」というメッセージを表示している。
- 【0196】適信状況対応処理が起動されると、まずス テップ54301で操作対象機器に操作情報が這度要求を発信 する。続くステップ54302で、要求に対して操作情報が 受信できたか否かを判断し、受信できた場合にはステップ5430に進み、受信できなかった場合にはステップ543 05に進れ、
- 【0197】ステップ3430では、操作対象機器の代り に、サーバ機器に採作情報送信要求を発信し、次のステ ップ3430年、操作情報の受信に成功した場合にはステ ップ3430に進み、失敗した場合にはステップ54306でエ ラーメッセージを表示した後、終了する。
- 【0198】ステップS4305では、受信した操作情報を元に、リモコン801自身が持つ操作情報12を更新し、保存して、終了する。その結果、図8の809又は810のよう

- に、通信状況に対応した操作画面の表示が可能になる。 【0199】以降、図8及び図44を用いて詳細に説明する。
- 【0200】まず、リモコン801が、複写機804と正常に 通信できた場合、下記のように処理が実行される。
- 【0201】通信状況対応処理が起動されると、まずステップS4301で複写機804に操作情報送信要求を発信す
- る。その結果、ステップS4302で図44の(a)に示すような、操作情報807を受信できたので、ステップS4305に進む。図に示したように、操作情報807には、操作部11で
- む、図に示したように、操作情報の7には、操作部11で 実行される処理の種類として、初期表示及び枚数指定操 作対応処理の指質として、初期表示及び枚数指定操 写したい枚数を決めて下さい」等の複写機804の操作に 必要な情報の内容が含まれている。
- 【0202】ステップS4305では、受信した操作情報807 を元に、リモコン801自身が持っ操作情報12を更新し、 保存して、終了する。その結果、図8の880のように、複 写機904に対応した操作画面80の表示が可能になる。 【0203】一方、リモコン801が、複写機904と正常に 通信できなかった場合、以下のように処理が実行され る。
- 【0204】通信状況対応処理が起動されると、まずステップ84301で複写機804に操作情報送信要求を発信する。その結果、ステップ54302で操作情報を受信できなかったので、ステップ54303に進む。
- [0205] ステップ5430では、サーツ後202の制御下に ある通信能設806に接作情報送信要求を発信する。その 結果、ステップ54304で図44の(かに示すような、接作情 報808を受信できたので、ステップ54305に進む、図44の (かに示したように、接作情報808には、操作部11で実行 むため埋9の確定して、初期表示及び概能指定操作対 応処理の指定と、それぞれの処理で参照される「行いた い機能を選んで下さい」等のサーバ902の操作に必要な 情報の何客が会ませている。
- 【0206】ステップS4305では、受信した操作情報808 を元に、リモコン801自身が持つ、操作情報12を更新 し、保存して、終了する。その結果、図8に示すよう に、サーバ802に対応した操作画面810の表示が可能にな る。
- 【0207】(実施形態 16)次に、定型処理外命令対 応処理の流れを説明する。
- 【0208】図45は、処理部17の定型処理外命令対応処理の流れを表すフローチャートである。
- 【0209】図9は、処理部17の定型処理外命令処理が 起動されるような操作をユーザが行い、その結果、対応 する操作情報12を受信し、操作画面を変化させている一 例を表す図である。
- 【0210】操作部11により実現される操作手順(UI)は、情報処理装置1の1実施形態である複写機901自身が元々持っている操作情報12を参照して実行される場

- 合と、ネットワーク等で接続されている他の情報処理装置2の1実施形態であるサーバ902から取得された操作情報12を参照して実行される場合がある。
- 【0211】図9の複写機901の操作画面905のように、 操作開始時には複写機901自身が持っている操作情報12 を参照して、「複写したい故数を決めて下さい」という メッセージを表示している。
- [0212] そごで、ユーザが被写機のに対して何らかの操作を行うと、操作部10でその操作を受け付け、タスタ電話割るより定型処理分命令対反処理タスタとしてタスクテーブル14に追加される。その後、タスク解析部15及びデランニング決定部16を介して、処理部17により、図45のフローチャートに手順を示す定型処理以外命令対応機要が起動される。
- [0213] 定型処理外命合対応処理が振動されると、まずステップ5501でユーザが指示した処理を自ら行う べき処理かどうかが判断される。その結果、自ら行うべき処理でなければ、ステップ5502に進み、自ら行うべき処理でなければ、ステップ550に進み、対応する処理を実行して終了する。
- [0214] ステップ54902では、上記拠悪に対応する 採作情報を取得する為に、サーバ機器に集作情報と高型 求を発信し、次のステップ54903で操作情報の受信に成 功した場合にはステップ54904に進み、失敗した場合に はステップ54905でエラーメッセージを表示した後、終 でする。
- 【0215】ステップS4504では、受信した操作情報を 元に、複写機901自身が持つ、操作情報12を更新し、保存して、終了する。
- 【0216】その結果、図9の906のように、定型処理以 外の命令に対応した操作画面の表示が可能になる。 【0217】以降、図9及び図45を用いて詳細に説明す
- 【0218】ユーザが、複写機901で、本来処理可能な 維度を指示した場合、下記のように処理が実行される。 (0219) 定処理が無対金物が記載が結婚されると、 まずステップ54501でユーザが指示した復写処理は、自 ら行うべき処理がと判断される。そこで、ステップ5450 に進み、複写処理を実行して終了する。
- 【0220】ユーザが、教室機90で、本来処理不可能
 な送信を指示した場合、下記のように処理が実行され
 る、定型処理が命令対応処理が起動されると、まずステ ッア5601でユーザが得示した送信処理は自ら行うべき
 処理ではないと半期される。とは「表現で、ステッア5902 と選手を持ちました。こので、ステッア5902 進み、送信処理に対応する操作情報を取得する為に、サーバ機2902に提付情報送信要求を発信する。その結 果、次のステッア56072指令情報の90季信に成功し、ステッア54504で、受信した操作情報と元に、複写機901 自身が持つ操作情報12を実施し、保存して、終する。 (021) その起展、限90906のように、送信後場90

- 命令に対応した操作画面906の表示が可能になる。
- 【0222】(実施形態 17)次に、優先度・項目数対 応処理の流れを説明する。
- 【0223】図46は、処理部17の優先度・項目数対応処理の流れを表すフローチャートである。
- 【0224】図47は、処理部17の優先度・項目数対応処理の、処理対象項目の一例を表した図である。それぞれの処理対象項目には、処理対象の種類、内容、優先度などが含まれている。
- [0225] 図51は、契理部げの優先度、項目数対危処理の、それぞれの処理項目の優先度に対応した、強調表示方法の定義の一例を表した例である。図51に示した強調表示方法定義では、契理対象となるステジュール、タスク、336情報それぞれの優先度に対応して、どのような表示方法を取るべきかについて定義されている。
- 【0226】図10は、処理部17の優先度・項目数対応処理による、スケジュール、タスク、到着情報の表示結果と、それぞれの表示を行った理由の一例を表した図である。
- ○。 【0227】操作部11により実現される操作手順(U I)は、情報処理装置1自身が元々持っている操作情報1 2を参照して実行される場合と、処理対象となる情報の 優先度を考慮して更新された操作情報12を参照して実行
- される場合がある。 【0228】図10では明示的に表していないが、ユーザ の指示や、情報処理装置11自らがアランニングした結果 にしたがって、優先度・項目数対応処理が起動される。
- 【0229】優先度・項目数対応処理が起動されると、 まずステップ3601でユーザのスケジュール、To Do Lis も等のタスク、Email、FAX、電話などの受信・ 到着情報が、図47の(a)のように処理対象項目に格納さ れる。
- 【0230】その結果、ステッア54602で、処理対象項目に情報が存在するかどうかチェックされ、存在する場合ステップ54603に進み、存在しない場合終了する。ステップ54603では、後述する優先度取得処理により、処理対象項目に格納されているすべての処理対象について、優先度を設得する。その結果、求められた値が、図4700(b)で表まれている。
- 【0231】次のステップ\$4604で、処理対象項目数が 1かどうかチェックし、1つしかない場合、ステップ\$4 605に進み、項目の内容を表示した後、終了する。
- 【0232】一方、処理対象項目が2つ以上存在する場合には、ステップ3406に進み、表示調面の大きさ又は ユーザが設調可能な表示領域の大きさと、表示しようと している処理対象項目数を比較し、1項目当りの最適な 表示領域の大きさを決定する。
- 【0233】続くステップS4607では、上記で決定された1項目当りの表示領域に納まる範囲での、最大限の情報を、図51の定義を参照してそれぞれの処理対象の優先

- 度に合わせて表示する。その際、表示領域に対して項目 数が十分少ない場合には、それぞれの処理対象の情報の 内容そのものを表示する。
- 【0234】以降、図10、図47及び図51を用いて詳細に 説明する。
- 【0235】まず、処理対象がスケジュールの場合について、説明する。
- 【0236】優先度・項目数対応処理が短勤されると、まずステップ54001でユーザのスケジェールが、図灯の (20)のように処理対象項目に格納される。その結果、ステップ5402で、処理対象項目に情報が存在するので、ステップ5402で、後述する優先度取得処理により、処理対象項目に格納されているすべての処理対象について、関係目の他のように優先度を取得する。
- 【0237】次のステップS4604で、処理対象項目数が 2つ以上存在すると判断し、ステップS466に進み、表 示画面の大きさ以ユーザが経済前位と表示領域の大き さと、表示しようとしている処理対象項目数を比較し、 1項目当りの最重な表示領域の大きさき決定する。続く ステップS460で、上記で決定された1項目当の表示 領域に納まる範囲での、最大限の情報を、図51の定義を 参照してそれぞれの処理対象の優先度に合わせて表示する。
- [0238] 例えば、図47の処理対象項目4713のスケジュールは、図11のスケジュール115の「ABC Meeting」を示し、優先度=12であり、図51の定義を参照した結果、表示色=赤で20ポイントで表示するように定義されている。
- 【0241】上記のように、それぞれの処理対象項目に ついて、表示方法を決定し、実行した結果表示されたも のが 図10の101に示されている。
- 【0242】次に、処理対象が To Do List等のタスク の場合について、説明する。
- 【0243】優先度・項目数対応処理が起動されると、 まずステップ54601でユーザのタスクが、図47の(a)のよ うに処理対象項目に格納され、前述のスケジュールと同 様に処理される。
- 【0244】例えば、図47の処理対象項目4717のタスク は、図13のタスク134の「reserve Hotel」を示し、優先 度=17であり、図51の定義を参照した結果、表示色=黒 で14ポイントで表示するように定義されている。
- 【0245】一方、処理対象項目4718のタスクは、図13

のタスク135の「reserve Train」を示し、優先度=12で あり、図51の定義を参照した結果、表示色=赤で20ポ イントで表示するように定義されている。

【0246】また、処理対象項目4719のタスクは、図13 のタスク136の「check Progress」を示し、優先度=20 であり、図51の定義を参照した結果、非表示と定義され ている。

【0247】上記のように、それぞれの処理対象項目について、表示方法を決定し、実行した結果表示されたものが、関10の102で示されている。

【0248】次に、処理が繋が Email、FAX、電話などの受信・剥給情報の場合について、説明する。 【0249】優先度・項目数分応処理が起動されると、まずステップ3601で受信・到警情報が、図470(a)のように必理対象項目に格納され、前述のスケジュールと同様に処理される。

[0250] 例えば、図がつ処理対象項目で2かの到着情報は、図400下を入れ1700下 FA X1700下 FA X1700下 FA X1700下 FA X1700下 A X1700 A X

【0252】また、処理対象項目4722の到着情報は、図 14の電話149の「電話 from Tanaka」を示 し、優先度=15であり、図51の定義を参照した結果、 表示色=黒で16ポイントで表示するように定義されて いる。

【0253】上記のように、それぞれの処理対象項目について、表示方法を決定し、実行した結果表示されたものが、図10の表示画面103に示されている。

【0254】(実施形態 18) 図15は、処理部17の優先 度・項目数対応処理によって、同じスケジュールの表示 形態が、時間によってどのように変化していくかの一例 を表した図である。

【0255】以降、図15を用いて詳細に説明する。

【0256】優先度・項目数対応処理が起動されると、まずステップ34601でユーザのスケジュールが、図47の(a)のように処理対象項目に格納される。その結果、ステップ54602で、処理対象項目に情報が存在するので、ステップ54602で、後述する優先度限例理により、処理対象項目に格納されているすべての処理対象について、図4000のように優先度を表得する。

【0257】図15ではかかやすぐする為に、1つのス ケジュールしかユーザに適加していないが、次のステッ ア5464で、処理対象項目数が2つ以上存在すると判断 し、ステッ下5466に違ふ、ユーザが認識可能を通知時 間の長さと、通知しようとしている処理対象項目数を比 較し、1項目当りの最適で適盟時間の長さを決定する。 続くステッアS460Tで、上記で決定された1項目当りの 通知時間に納まる範囲での、最大限の情報を、図51の定 差を参照してそれぞれの処理対象の優先度に合わせて通 知する。

【0258】例えば、同じ図5のスケジュール515の「15:00 Metting」であっても、時間の変化に対応した緊急度の変化により、以下のように通知の駆除が変化する。
【0259】図49の緊急度・優先度対応定義情報によれ
は、図15の152に示した8:05時点では、開始まで11日末前で3時間以上前なので緊急度はなである。一方、153に示した14:50では、開始を11時間未満で5分以上前なので
緊急度は2である。更に、154に示した15:00では、開始を16時にかなって緊急度は1である。また、155に示した16:05では、開始をで終了前なので緊急度は1である。また、156に示した19:15では、異対なので緊急度は1である。更に、156に示した19:15では、異対なりでは、現場を16に50では、開始をで終了前なので緊急度は1である。更に、156に示した19:15では、表了後1時間以上3時間以内なつの緊急度は3である。

【0260】上記のように、それぞれの緊急度の差が、 優先度の差として表れ、過期の強調の度合いの違いとな なた。因びの所では、通知なの内容も、時間によっ て変化させているが、これは、例えば、スケジュールの 時刻及び内容と、スケジュールの時刻と通知を存なう時 刺との姿に基づいて、通知文を適宜作成すればよい、 【0261】(実施形態 19) 図は、現面対象となる 項目数による、1項目当りの情報量の変化の一例を表し

た図である。 【0262】以降、図16を用いて詳細に説明する。 【0263】 優先度・項目数対応処理が起動されると、まずステップ54601で処理対象が、図47の(a)のように処理対象項目に搭前される、その結果、ステップ54602で、処理対象項目に搭前が存在するので、ステップ54603で、後述する優先度取得処理により、処理対象項目に格納されているすべての処理対象について、図47の(b)のように唇木体を取得やある。

[0264]次のステップ%60代、処理地線用目数が 2つ以上存在すると判断し、ステップ%606に進み、表 売額面の大きな父はユーザが認識可能と表示領域の大き さと、表示しようとしている処理対象項目数を比較し、 1項目当りの最適な表示領域の大きさを決定する。続く ステップ%60で、上記で決定された1項目当りの表示 領域に納まる範囲での、最大限の情報を、図51の定義を 参照してそれぞれの処理対象の優先度に合わせて表示す

【0265】例えば、図16の161のように、項目数が多い時には、1項目当たりに表示可能な情報量は少なくなり、この例ではスケジュールには開始時間と内容しか表示されていない。

【0266】また、図16の162のように、項目数が少な い時には、1項目当たりに表示可能な情報量は多くな り、この例ではスケジュールには開始時間と内容と場所 が表示されている。 【0267】また、図16の163のように、表示領域に対 して項目数が十分少ない場合には、それぞれの項目のす べての内容そのものを表示する。この例では、開始時間 と内容、場所、テーマ、出席者などスケジュールに関す るすべての情報を表示している。

【0268】 (実施形態 20) 図48は、処理部17の優先 度・項目数対応処理等から利用される、優先度取得処理 の流れを表す図である。

【0269】図49は、処理部汀の優先度・項目最対応処理等から利用される、優先度取得処理で参照される、聚島底的6億先度を求める為の定義の一例を表した図である。ここでは、処理対象に合まれる開始時期や終了期限などの時間に関する情報と、現在の時刻とを比較して得られる緊急度から、優先度を求める為の対応が定義されている。

[0270] 歴のは、処理解7の優先度・項目数対表処理等から利用される、優先度取得処理で参照される、地位・役職・ユーザとの関係から優先度を求める命)定義の一両代表した図である。ここでは、処理対象に含まれる出席着や主催者、指示者などの人に関する情報から、優先度を求めるあり起か定職されている。

[0271] 図11は、処理部7の優先度・項目数対定処理による、スナジュールと、対応する表示結果の一例を 表した図である、スケジュールには、開始終下部勢1、内 容、場所、優先度、及び図には記載されていないが、そ れぞれの予度に関係する出席等を・単准者などの符が 含まれている。また、優先度はユーザが指定することも 可能であり、値が少ないほど優先度が高いものとして管 理している。

【0272】優先度取得処理が起動されると、まずステップ54801で処理対象にユーザが指定した優先度が有効かどうか、チェックされる。無効な場合にはステップ5480に進み標準値(=3)が優先度にセットされ、有効な場合にはユーザが指定した優先度をセットする。

【0273】続いて、ステップS4804で処理対象の開始 時刻や幾下開限の指定が有効かどうかチェックされる。 無効な場合にはステップS4805に進み標準値(=4)が優先 度に加えられ、有効な場合には図49の緊急度・優先度対 応定素情報を参照して求められた優先度を加える。

[024] 続いて、ステップS&ので処理対象に関連 する。出席者や主催者、指示者などの人の指定が有効か うか、チェックされる。無効な場合にはステップS&の &に進み標準値(3)が歴史度に加えられ、有効な場合に はステップS&のに進み、エーザが指定した人毎の優先 度が有効かどうかチェックされる。

【0275】ステップS4810では、処理対象に関連する 人の情報の中から、図12の127に示したような人毎の優 先度の定義情報を参照することで、ユーザが指定した人 毎の優先度の最大値が、優先度に加えられる。

【0276】ステップS4811では、処理対象に関連する

人の情報の中から、図13の137や図50に示したような地 位や役職などの一般常識による優先度の定義情報を参照 することで、地位や役職などの一般常識による優先度の 最大値が、優先度に加えられる。

【0277】続いて、ステップS4812で処理対象に含まれる人や時間や場所その他の情報から、限速する情報が存在しないかどうが検索される。その結果、次のステップS4813で関連する情報が見つからなければ、テップS4813で開連する情報が見つからなければ、チャップS4814に進み、概準値(=3)が優先度に加えられる。

【0278】上記の処理手順により、求められた優先度が、出力され、処理が終了する。

【0279】以降、図11及び図49を用い、処理対象として図11の115に示したスケジュールが指定された場合について、具体的に説明する。

【0280】優先度取得処理が起動されると、ステップ S4801でユーザが指定した優先度は有効な値(=3)である と判断し、優先度に3をセットする。

【0281】続いて、ステップS4804で処理対象の開始 時刻は15:00であり有効である。そこで、現在の時刻113 が示す12:40と比較して緊急度を求め、図49の緊急度・ 優先度対応定義情報を参照して求められた値(=3)を優先 度に加え、急計(=6)を求める。

【0282】続いて、スケジュールに関連する人の情報 が指定されていないとすると、ステップ54807でチェッ クされ、ステップ54808に進み標準値(=3)が優先度に加 えられ、合計(=9)を求める。

【0283】続いて、ステップ54812で検索した結果、 スケジュールに限速する情報が存在しなかったと、ステップ54814に進み、標準値(-3)が優先度に加えられ、合 計(-12)が求められる。

【0284】上記の処理手順により、求められた優先度 (=12)が、図47の(b)の4713のように出力され、処理が終 了する。

【0285】(実施形態 21)図12は、処理部17の優先 度・項目数対応処理による、タスク及び人毎の優先度を 定義した情報と、対応する表示結果の一例を表した図で ある。

[0286] タスタには、期限、内容、関係者、優先 度、及び回には記載されていないが、それののタスク ば関係するスケジュールなどの情報が含まれている。ま た、優先度はユーザが指定することも可能であり、値が 少ないほど優先度が高いものとして管理している。ま た、人毎の優先度を定義した情報127には、人とそれぞ れの優先度が実践されている。

【0287】以降、図12及び図49を用い、処理対象として図12の124に示したタスクが指定された場合について、具体的に説明する。

【0288】優先度取得処理が起動されると、ステップ S4801でユーザが指定した優先度は有効な値(=3)である と判断し、優先度に3をセットする。

- 【0289】続いて、ステップ54804で処理対象の終了 期限は34418:00であり有効である。そこで、現在の日 付123が示す3/1と比較して緊急度を求め、図49の緊急度 優先度対応定義情報を参照して求められた値(毛)を優 先度に加え、合計(回)を求める。
- 【0290】続いて、Johnがタスクに関連する人として 指定されているので、ステップS4807及びステップS4809 でチェックされ、ステップS4810に進み図12のユーザ指 定人優先度定義情報128で指定された値(=3)が優先度に 加えられ、合計(=12)を求める。
- 【0291】続いて、ステップ54812で検索した結果、 タスクに関連する情報が存在しなかったと、ステップ54 814に進み、標準値(=3)が優先度に加えられ、合計(=15) が実められる
- 【0292】上記の処理手順により、求められた優先度 (=15)が、出力され、処理が終了する。
- 【0293】(実施形態 22) 図13は、処理部17の優先度・項目数対応処理による、タスク及び人の地位や役職 毎の優先度を定義した情報と、対応する表示結果の一例 を表した図である。
- 【0294】タスクには、期限、内容、関係者、優先 度、及び図には記載されていないが、それぞれのタスク に関係するスケジュールなどの情報が含まれている。ま 、優先度はユーザが指定することも可能であり、値が 少かいほど優先度が高いものとして管理している。ま
- 少ないはと優先度か高いものとして管理している。また、人の地位や役職などの一般常識による優先度を定義 した情報137には、人の地位や役職などとそれぞれの優 朱度が定義されている。
- 【0295】以降、図13、図49及び図50を用い、処理対象として図13の135に示したタスクが指定された場合について、具体的に説明する。
- 【0296】優先度取得処理が起動されると、ステップ S4801でユーザが指定した優先度は有効な値(=3)である と判断し、優先度に3をセットする。
- 【0297】続いて、ステップS4804で処理対象の終了 期限は3/4 18:00であり有効である。そこで、現在の日 付123が示す3/1と比較して緊急度を求め、図49の緊急度 ・優先度対応定義情報を参照して求められた値(=6)を優 先度に加え、合計(=6)を求める。
- [0298]総いて、Presidentがタスクに関連する人 として指定されているので、ステップ54807及びステッ 754890でチェックされ、ステップ54811で進み2050の地 位や役職などの一般常線による優先度の定義情報を参照 し、社長5002の優先度を示す値(の)が優先度に加えら カ 会計(の)を求める。
- 【0299】続いて、ステップS4812で検索した結果、 タスクに関連する情報が存在しなかったと、ステップS4 814に進み、原準値(=3)が優先度に加えられ、合計(=12) が実められる。
- 【0300】上記の処理手順により、求められた優先度

- (=12)が、図47の(b)の4718のように出力され、処理が終 了する。
- 【0301】(実練形態 23) 図14は、処理総17の優先 度・項目数対及現場による、受信・到常した情報及びタ スクと、対応さ表示結果の一例を表した図である。 受信・到緒した情報には、誰から受信したものかを示す情 報が含まれている。また、タスクには、期限、内容、関 係者、優先度、及び図には記載されていないが、それぞ れのタスクに関係するステジェールなどの情報が含まれ ている。また、優先度はユーザが指定することも可能で あり、値が少ないほど優先度が高いものとして管理して いる。
- 【0302】以降、図14及び図49を用い、処理対象として図14の147に示した受信・到着情報が指定された場合について、具体的に説明する。
- 【0303】優先度取得処理が起動されると、優先度が 指定されていないので、ステップ54801でチェックさ れ、ステップ54802に進み、標準値(=3)が優先度にセットされる。
- 【0304】続いて、ステップ\$4804でも時刻に関する 指定もされていないので、標準値(=4)が優先度に加えら れ、合計(=7)が求められる。
- [0305] 続いて、Johnがタスタに関連する人として 指定されているので、ステップS4807及びステップS4807 でチェックされ、ステップS4811に進入限のの地位や役 職などの一般常識による優先度の定義情報を参照し、同 僚508の優先度を示す値(=5)が優先度に加えられ、合計 (=12)を求める。
- 【0306】続いて、ステップ54812で検索した結果、 受信・到答情報に関連する情報として、図14のタスク14 4の関係者Johnが、受信・到著情報の発信元と同じ John であることから、検索される。
- 【0307】上記の処理手順により、求められた優先度 (=12)が、図47の(b)の4720のように出力され、処理が終 でする。
- 【0308】(実施形態24)検索対象数に対応して検 索処理手順を変更する例を説明する。
- 【0309】図52は、処理部17の検索対象数対応処理の流れを示すフローチャートである。
- 【0310】図17は、処理部17の検索対象数対応処理に よる、検索を行う為のユーザの操作画面と、検索対象範 囲の一例を表した図である。
- 【0311】図パに示したような操作画面170により、 ユーザが指定した検索条件などの情報は、操作部11によ り受け付けられ、タスク受信部13を介してタスクテーブ ル14に追加される。その後、タスク解析部及びアランニ ング決定部を介して処理実行部17の検索対象数対応処理 が起動される。
- 【0312】検索対象数対応処理が起動されると、まず ステップS5201で、図17の1703でユーザが指定した検索

- 範囲の情報が、検索対象項目に格納される、その結果、 ステップ55202で、検索対象項目に情報が存在するかど かチェックされ、存在する場合ステップ55203に進 み、存在しない場合終了する。ステップ55203では、検 索対象項目数が10.000以下かどうかチェックし、10.000 以下の場合、図1701702でユーザが指定した全キーワー ドで検索を行い終了する。
- [0313]一方、10,000より検索対象項目数が多い場合、ステップ55205に進み、100,000を検索対象可見数で加った大きさの割合で、検索キーワード数を収り込む。その結果、ステップ55206で検索キーワード数が全体の12以下になったと判断された場合、最低限の検索効果を維持する為に、ステップ55207で検索キーワード数を1%に設定し直す。
- 【0314】続く、ステップ55208で、上記検索キーワード数分だけの、図17の1702でユーザが指定した優先度上位のキーワードを用いて、検索対象を検索し、終了す
- 【0315】上記のような過程で、処理をした結果、図 17の1708に示すようなローカルPC内をユーザが指定し た場合には、例えば検索対象数が100件程度とすれ は、図17の1702でユーザが指定した全キーワードで検索 を行う。
- 【0316】また、図17の1709に示すようなドメイン内 全PCをユーザが指定した場合には、例えば検索対象数 が10,000件程度とすれば、図17の1702でユーザが指定し た全キーワードの優先度上位10%で検索を行う。
- 【0317】また、図17の1710に示すような全世界をユ ーザが指定した場合には、例えば検索対象数が膨大なの で、図17の1702でユーザが指定した全キーワードの優先 度上位1%で検索を行う。
- 【0318】(実施形態 25)以下では、ユーザの在席 状態に応じて対応する処理を実行する例を説明する。ま す、在席しているかどうかについて、ユーザから明示的 な指示があった場合について説明する。
- 【0319】図別は、在施しているかどうかについての ユーザによる明介な・括示に対応して、実行される処理 を決定する情報処理装置の一例を表す図である。図19の (a)は、ユーザ19が情報処理装置192に表示されている 様件前面1930 ##末に従って、項目 「See you tomorro ※」を指定し、離席した場合の例である。図19の(b)は、 ユーザ19が情報処理装置195に向かって、音声で「Hell o) 196と話しかけて、帰席した場合の例である。
- 【0320】ユーザ191が情報処理装置192に表示されて いる操作画面1930指示に従って行った、項目「See you tomorrow」の指定操作の情報は、操作部11により受け 付けられ、タスク受信部13によってタスクテーブル14に 追加される。
- 【0321】その後、タスク解析部15及びアランニング 決定部16を介して、図53につき後述する処理実行部17の

- ユーザ在席判断・在席モード変換処理が起動され、そこ でモードが「在席」から「離席」に変更される。
- 【0322】一方、ユーザ194が情報処理装置19に行った、音声「Hello」の指示接作の情報は、操作部11により受け付けられ、タスク受信部13によってタスクテーブル14に追加される。
- 【0323】その後、タスク解析部15及びプランニング 決定部16を介して、図5に示した処理実行部17のユーザ 在席判断・在席モード変換処理が起動され、そこでモー ドが「不在」から「帰席」に変更される。
- 【0324】以上のように、本実施形態によれば、ユーザの明示的な指示により、ユーザが在席しているかどうかを判断し、対応する処理の実行を可能としている。
- 【0325】なお、処理の流れの詳細な説明について は、上記処理を実現する為の、ユーザ在席判断・在席モ ト変換処理の流れの一例を示すフローチャートである 図示線を用いて参味する。
- 【0326】(実施形態26)次に、ユーザのスケジュール情報等を参照して、在席かどうかを推測する例について説明する。
- [0327] 図20は、ユーザのスケジュール情報等を参 照して、在席かどうかを推測し、実行される処理を決定 する情報処理装置の一例を表す図である。図2020情報処 理装置20には、参照可能なユーザのスケジュール情報と 2020年にしており、このスケジュール情報を参照することで、ユーザン作成ドしているが、こかを推測することで、ユーザン作成事しているかどもかを推測することで、ユーザン作成事しているかど、
- 【0328】ユーザ在席権副梗場は、ユーザの操作が一 定時間無い場合に実行されるように指定されたタスク が、タスクテーブル14に指結されていた場合や、他の情 報処理装置2からユーザが在席しているかの問い合せを タスク度信部13により受信し、対応するタスクをタスク アーブル14に追加された場合などに、実行される。
- 【0329】そこで、タスク解析部15及びアランニング 決定部16を介して、図5日に示した処理実行部17のユーザ 在席半前・在席モード変換処理及び、更に図57に示した ユーザ在席推論処理が起動され、在席かどうかの推論が 実行され、対応するモードに変更される。
- 【0330】図20の例の場合には、実行時の目付203が3 /12であり、対応するスケジュール202を参照すると、 「新川崎に外出」とあるので、ユーザ20は分出先の新 川崎にいることが推論される。よって、情報処理装置2 1の近くにはユーザは不在20でであると推論され、モード が「不在」に変更される。または、他の情報処理装置2 に、ユーザが近くにいないことを通知する。
- 【0331】以上のように、本実施形態によれば、参照 可能なユーザの情報から推論することで、ユーザが在席 しているかどうかを判断し、対応する処理の実行を可能 としている。
- 【0332】なお、処理の流れの詳細な説明については、上記処理を実現する為の、ユーザ在席推論処理の流

れの一例を示すフローチャートである図57等を用いて後 述する。

【0333】(実施形態 27)次に、受信情報に基づいてユーザが在席しているかどうか判断する例を説明する

【0334】図21は、他の情報処理装置2からの在席情 報の受信を受けて、ユーザが在席しているかどうか判断 し、実行される処理を決定する情報処理装置の一例を表 す団である。

【0335】図210何(4)は、ユーザ214が大阪にある情報 処理装置2110近くにいるという在席情報を、東京にあ る情報処理装置212か受信した場合に、同じユーザが東 京と大阪に同時に存在することは不可能だという。一般 需談を利用して、ユーザが下在215であると手間もした場 合の時である。一方、図2100 (6)は、ユーザ219が東京の 60居堂による情報処理装置2160近くにいるという在作 情報を、同じ東京の6年居立たる情報処理装置217が受 信した場合に、同じ東京の65 居室なので同時に存在する という。一般常設を利用して、ユーザが在席219である と判断した場合の例である。

(03 36) 前述のように、ユーザ214が大阪にある情報の理論置211に明示的に在席していることを指示したり、近に後述するように情報処理装置21142ユーザ214が在席していることを知る事ができる。そこで、得られたユーザ214の指示に従って、東京にある情報処理装置212に送信すると、情報処理装置21242カスク受信部15と、カースー学在席報処受信するので、図55に示した処理実行部17のユーザ在席判断・在席モード変換処理を起動するタスクを、タスクテーブ214に追加する。

【0337】その後、タスク解析部15及びプランニング 決定部16を介して、図53のフローチャートに手順を示し た処理実行部17のユーザ在席判断・在席モード変換処理 が起動され、そこでモードが「不在」に変更される。

【0338】一方、ユーザ219が東京6F居室にある情報 処理装置216に明示的に在席していることを指示した

り、逆に後途するように情報処理装置216がユーザ219を 検出することで、情報処理装置216がユーザ219が在成し ていることを加ま事ができる。そこで、得られたユーザ 在席情報を、自主的にあるいはユーザ219の指示に従っ て、同じ東京6F居室にある情報処理装置277は3タスク受 信部33により、ユーザ在席情報を受信するので、図55に 示した処理実行部17のユーザ在席申断・在席モード変換 処理を起動するタスクを、タスクテーブル14に追加す ある。

【0339】その後、タスク解析部15及びアランニング 決定部16を介して、図53に示した処理実行部17のユーザ 在席判断・在席モード変換処理が起動され、そこでモー ドが「在席」に変更される。

【0340】以上のように、本実施形態によれば、受信 た在海情報と、どこから受信した在席情報であるかと いうことから、ユーザが在席しているかどうかを判断 し、対応する処理の実行を可能としている。

【0341】なお、処理の流れの詳細な説明については、ユーザ在席判断・在席モード変換処理のフローチャートである図53等を用いて後述する。

【0342】(実施形態 28)次に、ユーザが近くにいるかどうかを検出した結果を参照して、ユーザが在席しているかどうか判断する例について説明する。

【0343】図22は、ユーザが近くにいるかどうかを検 出した結果を参照し、ユーザが在席しているかどうか判 断し、実行される処理を決定する情報処理装置の一例を 表す図である。

[0344] 図229(a)は、情報処理装置211で制御可能 なカメラ222により、入力された映像を元に、ユーザが 近くにいるかどうかを検出する場合の例である。一方、 図229(b)は、情報処理装置224が、ユーザ226が携帯する 合精機処理装置225が発高する構造27を検出すること で、ユーザが近くにいるかどうかを検出する場合の例で

10345 | 情報処理基準221で制制可能とカメラ222の 撮影を担配223の、撮影された映像情報がタスク受信部は3 により受信され、この映像の原析タスクがタステープ ル14に追加される。その後、タスク解析部15及びアラン エングや変部にを介して、映像を解析した結果、ユーザ がいるかどうかがわかり、図53に手順をプレた処理実行 部17ウユーザ在辞事師、在原モード交換処理を結動する タスクを、新たたタスクテープル41に追加する

【0346】その後、タスク解析部5及びデランニング 決定部6を介して、図354年順を示した処理実行部17の ユー学在権申断・在席モード交換処理が起動され、そこ で検出結果が現在のモードと異なれば、モードが変更さ れる、ここで、例えば、検出等の在席モードが「在席」 であり、撮影された映像情報にユーザがいなかったとす ると、モードが「健康」に変更されることになる。

【9347】一方、ユーザ22が携帯する情報処理装置2 25が発信する情報227を、情報必可装置22が増出した場 合、受信情報がタスク気信部31とり受信され、受信され、受信 程の解析タスクとしてタスクテーブル14に追加される。 その後、タスク解析部15及びアランニング決定部1を分 たて、受信情報を解析した結果、ユーザがいるかどうか がおかり、新たに図53に示した処理実行部17のユーザ在 席中午・在席モード実践処理を起動するタスクを、タス クテーブル14で通加する。

【0348】その後、タスク解析部15及びアランニング 決定部16を介して、図53に示した処理実行部17のユーザ 在席判断・在席モード変換処理が起動され、そこでモー ドが変更される。ここで、例えば、検出時の在席モード

- が「不在」であり、受信された受信情報がユーザがいる ことを示すものだったとすると、モードが「在席」に変 更されることになる。
- 【0349】以上のように、本実施形態によれば、情報 処理装置の制御下にあるカメラで撮影された情報や、ユ ーザが携帯する他の情報処理装置から送信された情報を 受信することで、ユーザが在席しているかどうかを判断 し、対応する処理の実行を可能としている。
- 【0350】なお、処理の流れの詳細な説明については、ユーザ在席判断・在席モード変換処理のフローチャートである図53等を用いて後述する。
- 【0351】(実施形態 29)次に、ユーザが在席していると判断された場合の処理について説明する。
- [0352] 図23は、ユーザが在席していると判断された時に、対応する処理を実行可能な情報処理装置の一例を表す図である。図23は、ユーザが在席していると判断された場合に、緊急の情報をユーザに通知する表示画面の一例を示したものである。
- 【0353】図53に手順を示す処理実行部17のユーザ在 席判断・在席モード変換処理により起動された、図59に 手順を示すユーザ在席モード変換処理により、「在席」 モードに変更された場合に、図25に示したようなユーザ 在席処理が実行可能である。
- 【0354】そこで、ユーザ231が在席している時に、 情報処理装置232が、緊急と判断されるメールを受信し た場合、タスク受信部13によってタスクテーブル14に追 加される。
- [0355] その後、タスク解析部15及びアランニング 決定部16を介して、処理実行部17の緊急適面タスクが起 動きれ、図230233のような過知面面が表示される。これは、ユーザが在席していなければ、意味の無い表示で あり、緊急通知の目的を果たすことができない。よっ て、在席」モード以外ならは別の方法により通知する 必要がある。
- 【0356】以上のように、本実施形態によれば、ユー ザが在席している場合、緊急通知などの在席に対応した 処理の実行を可能としている。
- 【0357】なお、処理の流れの詳細な説明については、上記処理を実現する為の、ユーザ在席モード変換処理の流れの一例を示すフローチャートである図59等を用いて徐祉する。
- 【0358】(実施形態 30)次に、ユーザが不在だと 判断された場合の処理について説明する。
- 【0359】図24は、ユーザが不在だと判断された時 に、対応する処理を実行可能な情報処理装置の一例を表 す図である。図24は、ユーザが不在と判断された場合 に、ユーザの来客に対する伝言の表示と、来客のユーザ に対する伝言を受け付ける為の表示画面の一例を示した ものである。
- 【0360】図53に示した処理実行部17のユーザ在席判

- 断・在席モード変換処理により起動された、図90に示し たユーザ在席モード変換処理により、「不在」モードに 変更された場合に、図24に示したようなユーザ不在処理 が実行可能である。
- 【0361】そこで、情報処理装置20は、図24に示す うな処理の現代を、ユーザ241が不在の時に実行され るよう、あらかじめタスクラーブル14に追加しておく。 【0362】その後、タスク解析部15及びプランニング 売定額16を 11て、処理実行部7の伝言表示、受付付け タスクが起動され、図24に示す操作画面243が表示され
- 【0363】これは、ユーザが不在だからこそ意味のある表示であり、伝言表示・受け付けの目的を果たすことができる。よって、「不在」モード以外ならば実行する必要が無い。
- 【0364】以上のように、本実施形態によれば、ユー ザが不在の場合、伝言表示・受け付けなどの不在に対応 した処理の実行を可能としている。
- 【0365】なお、処理の流れの詳細な説明については、上記処理を実現する為の、ユーザ在席モード変換処理の流れの一例を示したフローチャートである図59等を用いて後述する。
- 【0366】(実施形態 31)次に、ユーザが離席しようとしていると判断された時に、対応する処理を実行する例を説明する。
- 【0367】図25は、ユーザが離席しようとしていると 判断された場合に、ユーザが思い出した方が良い情報を 通知する為の通知動作の一例を示したものである。
- [0368] 図52に示した処理実行部17のユーザ右席判断・在席モード変換処理により起動された、図59に示したユーザ在席モード変換処理により、「離席」モードに変更された場合に、図56に示したようなユーザ龍席処理が実行可能である。
- 【0369】そこで、前述のような方法でユーザが離席 しようとしていることを検出すると、「離席」モードに 変更すると共に、「離席」モードで実行可能な 図25に 示したユーザが思い出した方が良い情報を通知する為の 通知処理のタスク等をタスクテーブル14に追加する。
- 【0370】その後、タスク解析部15及びアランニング 決定部16を介して、処理実行部17のユーザが思い出した 方が良い情報を通知する為の通知処理タスクが起動さ れ、図25の操作画面25位安示される。
- 【0371】例えば、図55の例の場合、現在の時刻23 の示すは50と、ユーザ251のスケジュール「15:00 チー フミーティング」を比較し、ユーザの龍席の理由がミーティングに参加する為のものであれば問題無いが、それ 以外の場合忘れている危険があることを理解する。そこで、ユーザ251に「15:00から4111会議室で、チーフミー ティングです」254と議由する。
- 【0372】これは、ユーザが離席しようとしているタ

- イミングだからこそ効果的な通知であり、ユーザが思い 出した方が良い情報の通知の目的を果たすことができ る。よって、「離席」モード以外ならば別の方法により 通知する必要がある。
- 【0373】また、上記「離席」モードの処理を実行後、「不在」モードに変換するなどの処理を続行する。
- 【0374】以上のように、本実施形態によれば、ユーザが離店しようとしている場合、ユーザが思い出した方が良い情報の適知などの、離席に対応した処理の実行を可能としている。
- 【0375】なお、処里の流れの詳細な説明については、上記処理を実現する為の、ユーザ在席モード変換処理の流れの一例を示したフローチャートである図59等を用いて後述する。
- 【0376】(実施形態32)次に、ユーザが帰席した と判断された時に、対応する処理を実行する例を説明す
- 【0377】図26は、ユーザが帰席したと判断された場合に、不在中の伝言などの受信情報を通知する為の通知動作の一例を示したものである。
- [0378] 図53に示した処理実行部17のユーザ在席判 断・在席モード変換処理により起動された、図59に示し たユーザ在席モード変換処理により、「帰席」モードに 変更された場合に、図26に示したようなユーザ帰席処理 が実行可能である。
- 【0379】そこで、前述のような方法でユーザが帰席 したことを検出すると、「帰席」モードに変更すると共 に、「帰席」モードで実行可能な、図26に示した不在中 の伝言などの受信情報を通知する為の通知処理のタスク 等をタスクテーブル14に治加する。
- [0380] その後、タスク解析部15及びアランニング 決定部16を介して、処理実行部17の不在中の伝言などの 受信情報を通知する為の通知処理タスクが起動され、図 26の260のような操作画前が表示される。例えば、図26 の例の場合、直接来客が入りした伝言も含めて、不在中 に5件の情報を受信しており、その一髪を表示してい
- 【0381】これは、ユーザが帰席したタイミングだか らこそ効果的な通知であり、不在中の伝言などの受信情 綴の通知の目的を果たすことができる。よって、「帰 席」モード以外ならば別の方法により通知する必要があ
- る。また、上記「帰席」モードの処理を実行後、「在 席」モードに変換するなどの処理を続行する。
- [0382]以上のように、本実施彩彫に入层情報の通 がが帰席した場合、不在中の伝言などの受情報の通知 をどの、帰席に対応した契理の実行を可能としている。 [0383]なお、処理の流れの詳細を説明について は、上記処理を実明する為の、ユーザ花席モード変換処 理の流れの一例を示したフローチャートである図が等を 用いて後述する。

- 【0384】(実施形態 33)次に、ユーザが在席しているかどうか不明であると判断された時に、対応する処理を実行する例を説明する。
- 【0385】図27は、ユーザが在席しているかどうか不明であると判断された場合に、近くにユーザがいるかどうか確認する為に、パスワードの確認を求める操作画面の一個を示したものである。
- 【0386】図53に示した処理実行部17のユーザ在席判 断・在席モード変換処理により起動された、図59に示し たユーザ在席モード変換処理により、「在席不明」モー ドに変更された場合に、図27に示したようなユーザ在席 不明処理が実行可能である。
- 【0387】そこで、前述のような方法で検出してもユーザが在席しているかどうか不明である場合、「在席不明」モードに変更すると共に、「在席不明」モードで実行可能な、図27に示したパスワードの確認を求める操作 映理のタスク等を タスクテーブル14に追加する。
- 【0388】その後、タスク解析部15及びプランニング 決定部16を介して、処理実行部17のパスワードの確認を 求める操作処理タスクが起動され、図27の273のような 操作画面が表示される。
- [0389] 例えば、図270例の場合、一定時間(30分)、ユーザの媒体が無く、しかもユーザが在席しているかどうかが下別の為、バスワードの確認を要求している。これは、ユーザが在底しているかどうか不明であるから上交効果が立鎖であり、バスワードの確認を求める操作の目的を果たすことができる。よって、「在席不明」モード以外ならは別の方法によりバスワード確認操作をする必要がある。
- 【0390】以上のように、本実施形態によれば、ユーザが在席しているかどうか不明の場合、パスワードの確認を求める操作などの、在席不明時に対応した処理の実行を可能としている。
- 【0391】なお、処理の流れの詳細な説明については、上記処理を実現する為の、ユーザ在席モード変換処理の流れの一例を示したフローチャートである図59等を用いて後述する。
- 【0392】(実施形態 34)次に、ユーザが在席しているかどうかに矛盾があると判断された時に、対応する処理を実行する例を説明する。
- 【0393】図28は、ユーザが在席しているかどうかに 矛盾があると判断された場合に、情報処理装置のユーザ の操作をロックして不正な使用をできないようにし、更 に前述のパスワード確認操作を実行する等の処理の一例 を示したものである。
- 【0394】図53に示した処理実行部17のユーザ在席判断・在席モード変換処理により起動された、図90に示したユーザ在席モード変換処理により、「在席矛盾」モードに変更された場合に、図28に示したようなユーザ在席矛盾処理が実行可能である。

【0395】そこで、前述のような方法で検出した結果、ユーザが在席しているかどうかに矛盾がある場合。

「在席矛盾」モードに変更すると共に、「在席矛盾」モードで実行可能な、因28に示したユーザの操作をロック して不正な使用をできないようにし、更に前述のパスワードの確認を求める操作処理のタスク等をタスクテーブ ル14に追加する。

【0396】その後、タスク解析部15及びプランニング 決定部16を介して、処理実行部17のユーザの操作をロッ クして不正な使用をできないようにし、更に前途のバス ワードの確認を求める操作処理タスクが起動される。

【0397】例えば、図28の例の場合、東京と大阪の情 報処理装置から、同時に同じユーザが近くにいるとい う、存在情報が送信された場合に、矛盾を発見し、ユー ザの操作をロックして不正な使用をできないようにし、 更に前述のパスワードの確認を要求している。

【0398】これは、ユーザが在席しているかどうかに 矛盾があるからこそ効果的な処理であり、上記処理の目 的を果たすことができる。よって、「在席矛盾」モード 以外ならば別の方法により上記処理を実行をする必要が ある。

【0399】以上のように、本実施形態によれば、ユーザが在席しているかどうかに矛盾がある場合、上記処理のような、在席矛盾時に対応した処理の実行を可能としている。

【0400】なお、処理の流れの詳細な説明については、上記処理を実現する為の、ユーザ在席モード変換処理の流れの一例を示したフローチャートである図59等を用いて後述する。

【0401】(実施形態 35)次に、情報処理装置に、 他の場所にいるユーザの在席場所を表示する例を説明す 2

【0402】図29は、グルーアメンバーなどそれぞれの ユーザの在席場所を表示可能な、情報処理装置の一例を 表す図である。図29は、AさんとBさんの在席場所を、 情報処理装置297が表示している一例を示したものであ

【0403】前述のように、図53に示した処理実行部17 のユーザ在原判断・在席モード変換処理により起動され た、図9に示したユーザ在席モード変換処理により、変 更されたそれぞれのモードの処理により、ユーザの在席 情報が情報処理装置27に送信される。

[0404]例えば、図29の例の場合、東京の情報処理 装置293はAをA.291が近くにいることを検出し、情報処理 理装置297に送信295している。また、大阪の情報処理装 置294は18をA.292が近くにいることを検出し、情報処理 整置297に送信296している。一方、AをA.291とBさA.2 920在席情報29、296を受信した情報処理装置297は、ユ 一ザが展示した時に表示可能なように、それら在席情報 を記憶して管理する。 【0405】ここで、ユーザが情報処理装置297に対して、グループメンバー全員の在席情報の表示を指示する と、接件部11により指示を受け付け、クスク受信部31により現実実行部170ユーザ在施場所表示処理タスクをタ スクテーブル14に遊加する。その後、タスク解析部15及 びブランニング決定部16を介して、処理実行部170ユー ず在廃場所表示処理タスクが起動され、図290/298のような存場場所

【0406】以上のように、本実施形態によれば、グループメンバーなどそれぞれのユーザの在席場所を表示可能である。

【0407】なお、処理の流れの詳細な説明については、上記処理を実現する為の、ユーザ在席場所表示処理 の流れの一例を示すフローチャートである図61等を用い て参述する。

【0408】(実施形態 36)ユーザが在席するかを判断し、必要なら在席モードを変換する処理の流れを説明する。

【0409】図53は、処理部17のユーザ在席判断・在席 モード変換処理の流れを表すフローチャートである。

[0410] 暦54は、拠理勝汀のユーザ在底押断・在席 モード変換処理の、ユーザの指示に対する在席モード変 機の定義の一例を表した図である。それぞれの変徴情報 には、ユーザの指示に対する、在席モード変換の定義だ けでなく、それぞれの指示を行った後に推測される子列 が記載されている。後述するユーザな居権論処理では、ユーザのスケジュールなどの情報のほかに、上記ユーザ の指示からの予測も利用して、在席かどうかの推論を行っている。

【041】 図55は、処理部汀のユーザ在居門所・在店 モード変換処理の、受信情報に対する在席モード変換の 定義の一個を表した図である。それぞれの変震情報に は、受信情報と、情報の発信元に対する。在席モード変 換の定義だけでなく、それぞれの受信情報を受信した後 に推測される予測が記載されている。

【0412】図56は、処理部汀のユーザ在無判断・在席 モード変換処理の、検出結果に対する在席モード変換の 定義の一個を表した図である。それぞれの変義情報に は、検出結果と、検出時の在席モードに対する。在席モ ード変換の定義だけでなく、それぞれの検出結果を取得 した検に権助される予測が更速されている。

【0413】図19は、処理部17のユーザ在席判断・在席 モード変換処理に対する、ユーザのユーザ在席指示方法 の例である。図19の(a)は、操作画面193の指示に従っ て、ユーザが項目を指示した場合である。図19の(b) は、ユーザが音声で新しかけた場合である。

【0414】操作部11により受け付けられたユーザの指示操作や、受信前額や、検出情報は、タスク受信部31によってタスクテーブル14に追加され、タスク解析部15及びプランニング決定部16を介して、12053に示した処理実

行部17のユーザ在席判断・在席モード変換処理が起動さ れる。

【0415】ユーザ在席神断・在席モード変換処理が起 動されると、まずステップS5301でユーザの指示がある かどうか判断され、ユーザの指示がある場合、ステップ S5302に維わ。

【0416】ステップ55302では、図54のユーザの指示 に対する在席モード変換の定義情報を参照し、モード変 接情報を取得する。また、続くステップ55303で後述す るユーザ在席権論処理で参照される情報として、予測情 報を取得する。

【0417】一方、ステップ\$5301でユーザの指示が無 かったと判断された場合には、ステップ\$5304に進み、 在席情報を受信したかどうか判断され、受信した場合、 ステップ\$5305に進む。

【0418】ステップS5305では、図55の受信情報に対 する在席モード変換の定義情報を参照し、モード変換情 報を取得する。また、続くステップS5306で後述するユ 一ザ在席推論処理で参照される情報として、予測情報を 取得する。

【0419】一方、ステップ\$5304で在席情報を受信し なかったと判断された場合には、ステップ\$5307に進 み、在席情報を検出したかどうか判断され、検出した場 合、ステップ\$5308に進む。

【0420】ステップS5308では、図56の検出情報に対する在席モード変換の定義情報を参照し、モード変換情報を劇場する。また、続くステップS5309で後述するユーザ在席推論処理で参照される情報として、予測情報を取得する。

【0421】一方、ステップ55307で在席情報を検出し なかったと判断された場合には、ステップ55310に進 み、後述するユーザ存在推論処理を実行し、モード変換 情報を取得する。

【0422】次のステップ\$5311では、上記で取得されたモート変換情報に矛盾が無いかどうか判断し、矛盾が 発見された場合、ステップ\$5312に進み、モード変換情 報に「ユーザ存在矛盾」の指定をセットする。

【0423】その後、ステップ55313で、ユーザ存在情報に、上記で取得された在席モード変換情報をセットし、統くステップ55314で後述する在席モード変換処理により、在席モードに対応する処理を実行し、終了する。

【0424】以降、図19の(a)及び図54を用いて詳細に 説明する。

【0425】ユーザリが情報処理装置192c表示されている操作画面193の指示に従って行った、項目「See you tommorrow」の前定操作の情報は、操作部11により受け付けられ、タスク受信部33によってタスタテーブル14に追加され、タスク解析部15及びアランニング決定第10を介して、因534示した処理条件部17のユーザ在排制所・

在席モード変換処理が起動される。

【0426】ユーザ在原刊師「在席モード楽機処理が起 動きれると、ステップ55301でユーザの指示があると判 簡され、ステップ55902及びステップ5503で、2054のユ ーザの指示「See you tomorrow」に対する在席モード 変換の定義情報503を参照し、モード変換情報「在席→ 輸除」及FF運輸情報「明日まで、不在」を現得する。

【0427】次のステッア55317と記で取得されたモード変換情報に矛盾が無いかどうか平間た結果、矛盾がかないのでステッア55313に進み、ユーザ存在情報に上記で取得された市モード変換情報「在席→維席」をセットし、結くステップ5531年後途する在席モード変換処理により、在席モードに対応する処理を実行し、終了する。

【0428】その結果、図60の604に示した腱席に対応 した処理が決定され、適切なタイミングで起動されるよ う、タスクテーブル14に追加される。

【 O 4 2 9 】次に、図19の(b)及び図54を用いて詳細に説明する。

【0430】ユーザリが情報処理装置1952行った、音 声「Hello」が指示後件の情報は、操作部11により受け 付けられ、タスク候話部3によってタステーブル14に 追加され、タスク解析部15及びプランニング決定部16を 介して、図34に示した処理条件部17のユーザ在库平順・ 在床モード支援機関が起機が入れ

(0431)ユーザ在席押断・在席モード変換処野が起 動されると、ステップ5530でユーザの指示があると判 断され、ステップ55302及びステップ5503で、図54のユ ーザの音声による指示「Bello」に対する在席モード変 換の定義情報501を参照し、モード変換情報「不在一帰 席」を取得する。

[0432]次のステップ53317と記で取得されたモード変操情報に不備が無いかどうか判断した結果、矛盾がないのでステップ55313と進み、ユーザ存在情報に上記で収得された原発モト変換情報「不在一帰席」をセットし、終くステップ5531で後近さる在原モードの表現により、在席モードに対応する処理を実行し、終了

【0433】その結果、図60の605に示した帰席に対応 した処理が決定され、適切なタイミングで起動されるよ う、タスクテーブル14に追加される。

【0434】(実施形態 37)他の装置からユーザ在席 情報を受信する例について説明する。

【0435】図21は、処理部17のユーザ在席判断・在席 モード変換処理に対する、ユーザ在席情報受信の例であ

【0436】図210(a)は、ユーザ214が大阪にある情報処理装置2110近くにいるという在席情報を、東京にあ 情報処理装置212が受信した場合の例である。図21の (b)は、ユーザ219が東京の6F屋室にある情報処理装置21 6の近くにいるという在席情報を、同じ東京の6F居室に ある情報処理装置217が受信した場合の例である。

【0437】以降、図21の(a)及び図55を用いて詳細に 説明する。

【0438】ユーザ214が大阪にある情報処理装置211に明示的に在席していることを指示したり、遊に情報処理 議置211がユーザ214を検出することで、情報処理と置21 1はユーザ214が在席していることを知る事ができる。 【0439】そこで、上記で知ったユーザ2店精報を も声的にあるいはユーザ214の指示に従って、東京にある情報処理 装置212は24タスク受活部以によってユーザ2店情報を受 賃するので、タステラーア14は20加し、タスク解析部 15及びプランニング決定部16を介して、図53に示した処理 理実行部17のユーザ在席半断・在席モード変換処理を起動する。

【0440】ユーザ在摩押師・在席モード整線処理が起 動されると、ステップS5301及びステップS5304で在席情 報を受信した判断され、ステップS5308及びステップS 5306で、図55の受信情報「帰席」及び発信元「大阪」に 対する在席モード変換の定義情報5501を参照し、モード 変換情報 下名。を取得する、

【0441】次のステッア5531で上記で取得されたモード変換情報に矛盾が無いかどうか中断した結果、矛盾がないのでステッア5531に進み、ユーザ存在情報に上記で取得された定席モード変換情報「不在」をセット、綾くステッア5514で後述さる定席モード変換更により、在席モードに対応する処理を実行し、終了す

【0442】その結果、図60の602及び603に示した不在 に対応した処理が決定され、適切なタイミングで起動さ れるよう、タスクテーブル14に追加される。

【0443】次に、図21の(b)及び図55を用いて詳細に 説明する。

【0444】ユーザ219が東京6F居室にある情報処理装置216に明示的に在席していることを指示したり、遊に情報処理装置216がユーザ219を検出することで、情報処理装置216はユーザ219が在席していることを知る事ができる。

【0445】そこで、上記で知ったユーザ在新情報を、自主的にあるいはユーザ219の指示に使って、同じ東京の 同窓にある情報処理装置217はタスク受信部3はよって 一人工学在作機を受信するので、タスタテーブル4に追加し、タスク解析部51及びプランニング決定部6を介して、図写に示した処理実育部7のユーザ在席刊断・在席 モード室物場別事だ部時る。

【0446】ユーザ在席判断・在席モード変換処理が起動されると、ステップS5301及びステップS5304で在席情報を受信したと判断され、ステップS5305及びステップS

5306で、図55の受信情報「帰席」及び発信元「東京6F居 室」に対する在席モード変換の定義情報5502を参照し、 モード変換情報「現状のまま」を取得する。

【0447】次のステップ55317で上記で収得されたモード変換情報に不庸が無いかどうか準配した結果、矛盾がないのでステップ55313に進み、ユーザ存在情報に上記で取得された在席モード変換情報「現状のまま」をセットし、続くステップ55314で検証する在席モード変換処理により、在席モードに対応する処理を実行し、終了する。

【0448】その結果、現状のまま、新たな処理を行わない。

【0449】(実施形態 38)ユーザ在席情報を検出する例について説明する。

【0450】図22は、処理部17のユーザ在席判断・在席 モード変換処理に対する、ユーザ在席情報検出の例であ る。

[0451] 図22の(a)は、情報処理装置21で制御可能なカンラ22により、入力された映像を元に、ユーザが近くにいるかどうかを検出する場合の例である。図22の(b)は、情報処理装置22が、ユーザ226が携帯する情報処理装置22が発音する情報27を検出することで、ユーザが近くにいるかどうかを検出する場合の例である。
[0452] 以降、図22の(a)及び図56を用いて詳細に

説明する。

【0453】情報処理装置221で前間可能なカメラ222の 撮影地配足23の、撮影された映像情報がタスク受信額13 により受信され、映像の解析タスクとしてタスクテープ ル14に追加される。その後、タスク解析部15及びプラン ニング決定部16を介して、映像を解析した結果、ユーザ がいないことがわかり、新たにタスクをタスラーブル はに盗加し、タス解析部15及ブランニング決定部16 を介して、図3に示した処理実行部17のユーザ在序判断

・在席モード実換処理を起動する。 ① 454】ユーザを席判断・在席モード変換処理が起 動されると、ステップ55301、ステップ55304及びステッ プ55307で在階情報を機上したと判断され、ステップ55 の後及びステップ5590で、他計動の定席モードが「在 席」だったとすると、図560時出情報「不在」及び検出 助のモード「在席」に対する在席モード変換の定義情報 504を参照し、モード変換情報、経療と を収得から

【0455】次のステップ55311で上記で取得されたモード実動情報に予備が無いかとうか理順した結果、予備がないのでステップ5531な流み、ユーザ存在情報に上記で取得されたな原モード実践情報「帰席」をセット、核ステップ5514で後述さる作席モード定貨地理により、在席モードに対応する処理を実行し、終了す

【0456】その結果、図60の604に示した離席に対応 した処理が決定され、適切なタイミングで起動されるよ

- う、タスクテーブル14に追加される。
- 【0457】(実施形態 39)ユーザが在席しているかどうかを推論する処理の流れを説明する。
- 【0458】図57は、処理部17のユーザ在席判断・在席 モード変換処理から利用される、ユーザ在席推論処理の 流れを表すフローチャートである。
- 【0459】図58は、上記ユーザ在席推論処理により参 照される、ユーザ在席推論知識データの一例である。そ れぞれのユーザ在席推論知識データには、推論知識が示 す状況に対する、推論結果であるモード変換情報が定義 されている。
- 【0460】図20は、上記ユーザ在席推論処理により、 ユーザのスケジュール情報202を参照し、ユーザが不在2 05であると推論した場合の例である。
- [0461] 操作部1により受け付けられたユーザの指示操作や、受活情報や、執出情報は、タスク受活部35と シェでタスケーブル14に添加され、タスク解析部15及 びアランニング決定部16を介して、図方に示した処理実 行部170ユーザ北原判断・在原干ード交換処理が起動され、更にユーザを指摘が歴史が起動され、更にあ
- 【0462】ユーザ在原推論処理が起動されると、まず ステップ55701で一定時間が経過しているかどうか判断 される。この判断により、常に推論処理を行うことによ る、処理効率の低下を避けることができる。
- 【0463】ここで、一定時間経過していないと判断された場合、ステップS5702に進み、モード変換情報に「無処理」をセットして、終了する。
- 【0464】一方、一定時間経過していると判断された 場合、ステップ5万03に進み、図58に示したユーザ在居 推論知識データを参照して、ユーザ在店推論処理実行時 の状況に対する、推論結果であるモード変換情報を取得 する。
- 【0465】続いて、ステップS5704で、上記推論が成功したかどうか判断し、推論に成功した場合、ステップS5705に進み、モード変換情報に上記推論結果をセットし、推論に失敗した場合、ステップS5706に進み、モード変換情報に「不明」をセットして終了する。
- 【0466】以降、図20及び図58を用いて詳細に説明する。
- 【0467】ユーザ在席推測処理は、例えば、ユーザの 操作が一定時間無い場合に実行されるように指定された タスクが、タスクテーブル14に格納されていた場合や、 他の情報処理装置からユーザが住席しているかの問い 合せをタスク受信部13により受信し、対応するタスクを タスクテーブル14に追加された場合などに、実行され ス
- 【0468】そこで、タスク解析部15及びアランニング 決定部16を介して、2053に示した処理実行部17のユーザ 在席判断・在席モード変換処理及び、更に図57に示した ユーザ在解推論処理が起動される。

- 【0469】ユーザ在席推論処理が延動され、ステップ 5701で一定時間が経過していると判断された場合、ス テップ5703と表し、原形によりたユーザ在原推論知識 データを参照して、ユーザ在原推論処理実行時の状況に 対する、推論結果であるモード変換情報を取得する。図 200所の場合には、実行時の日付205が3/12であり、対 応するステジュール202を参照すると、「新川崎に外 出」とあるので、図58075807を参照し、「不在」である 社権会れる。
- 【0470】続いて、ステップS5704で、上記推論が成 切したと判断されるので、ステップS5705に進み、モー 字変換情報に上記推論結果をセットし、終了する。 【0471】 (実施形態 40) ユーザ在席モード変換処
- 【0472】図59は、処理部17のユーザ在席判断・在席 モード変換処理から利用される、ユーザ在席モード変換 処理の流れを表すフローチャートである。
- 【0473】図60は、上配ユーザ在席モード変換処理に より参照される、ユーザ在席モード変換データの一例で ある。それぞれのユーザ在席モード変換データには、変 検険の在席モードと、対応して実行可能であると決定さ れる処理の種類が定義されている。
- 【0474】図23から28は、上記ユーザ在席モード変換 処理により、実行可能であると決定された処理の例を表 したものである。
- [0475] 操作部11により受け付けられたユーザの指 示操作や、受信情報や、独出情報は、タスク受信部13よ ホーマタスケーブル14に違加され、タスク解析部15及 びグラシニング決定部16を介して、医52:ホール大売可吹 行部17のユーザ在原刊町・石原モード交換処理が起動され、更にユーザ在原モード変換処理が起動され。
- 【0476】ユーザ在席モード変換処理が起動される と、まずステップSP901で在席変換モードが「無処理」 かどうか判断される。「無処理」が指定されている場 合、在席モードの変更にともなう処理を実行せずに、無 処理で終了する。
- 【0477】在席変換モードが「無処理」以外の場合、 ステップ5990に進み、図80のユーザ在席エード変換テー クを参照して、指定された電板実験モードに対応して 決定される処理の種類を取得する、続く、ステップ5590 で上記取得された処理に決定し、次のステップ55901で 必要な処理を実行した後、更に必要できればタスクテー ブル4にクスクを適加した後、終了する。
- 【0478】例えば、在席変換モードが、「帰席」の場合、図60のユーザ在席モード変換データを参照して、「帰席」に対応して決定される処理の種類605を取得す
- る。その結果、図26に示したような各種処理が、実行又 はタスクテーブル14への追加が行われる。 【0479】(実施形態 41) ユーザ在席場所表示処理 の溢れを説明する。

- 【0480】図61は、処理部17のユーザ在席場所表示処理の流れを表すフローチャートである。
- 【0481】図62は、上記ユーザ在席場所表示処理により参照される、ユーザ在席場所情報の一例である。それ ぞれのユーザ在席場所情報には、表示対象となるユーザ のユーザなど、在席場所が記憶されている。
- 【0482】図29は、上記ユーザ在席場所表示処理を用いて、ユーザの在席場所を表示可能な、情報処理装置の一例を表す図である。図29では、AさんとBさんの在席場所を、情報処理装置29が表示している一例を示したものである。
- 【0483】前述のように、図53に示した処理実行都17 のユーザ在席判断・在席モード変換処理により起動された、図59に示したユーザ在席モード変換処理により、変 更されたそれぞれのモードの処理により、ユーザの在席 情報が情報処理装置207に送信される。
- 【0484】例えば、図29の例の場合、東京の情報処理 装置2934よきん291が近くにいることを検出し、情報処理 理装置297に送信295している。また、大阪の情報処理装 置294はBさん292か近くにいることを検出し、情報処理 装置297に送信296している。
- 【0485】一方、Aさん291とBさん292の在席情報29 5,286を、受信した情報処理装置297は、ユーザが指示し た時に表示可能なように、それら在席情報を記憶して管 理する。
- [0486] ここで、ユーザが情報処理蒸濫207に対して、グループメンバー全員の在席情報の表示を指示すると、接件部11により指示を受け付け、タスク受益部31%より処理実行部17のユーザ在席場所表示処理タスクをタスクテーブル44に追加する。その後、タスク解析部15及びアランニング決定部16を介して、処理実行部17のユーザ在席場所表示処理タスクが起動される。
- 【0487】ユーザ在席場所表示処理が起動されると、まずステップ56101で図62のユーザ在席場所情報に記憶された全ユーザを表示したかどうか、判断される。その結果、全ユーザの表示を終えたと判断されたならば、終了する。
- [0488]一方、まだ表示していないユーザがあれ ば、ステップ56102に進み、図62のユーザ在座場所情報 に記憶されてそれぞれのユーザの情報を取り出し、在席 場所が分かるかどうか判断される。在席場所が分からな ければステップ56103に進み、「在席場所が別」と表示 し、在席場所が分かればステップ56104に進み、在席場 所を表示する。
- 【0489】その後、再びステップSGI01に戻り、処理 を繰り返し、図29の298のような在席場所一覧が表示さ れる。例えば、Aさんの在席場所は、図62のユーザ在席 場所情報621を参照することで、「東京/××××」と わかるので、図29のように表示されることになる。
- 【0490】(実施形態 42)次に、情報処理装置1で中

- 断された作業を、情報処理装置2で復帰させる例を説明 する。
- 【0491】図31は、ネットワーク等で接続された複数 の情報処理装置を利用可能なユーザが、情報処理装置1 での作業を中断して、情報処理装置1での作業を開始し た時に、中断された情報処理装置1での作業を、情報処 理装置2で優場させた時の例である。
- [0492] 前述のように、ユーザが情報処理装置311で行った「離席」の指定操作の情報は、操作部目により受け付けられ、タスク受信部13によってタスクテープル 14に追加され、タスク解析部15及びプランニング決定部16を介して、図5に示した処理実行部170ユーザ在席判断・在席モート変換処理が起動され、そこでモードが「存席」から「原像」は「な呼ぶちれ」
- 【0493】この時、実行された離席処理により、離席 時のユーザの作業中の情報が記憶されると共に、情報処 理装置312にユーザが離席したという情報が在席情報313 として、送信される。
- [0494]一方、同一ユーザが情報処理装置312で行った「帰席」の指定操作の情報は、装件的により受け 付けられ、タスク気信部313によってタスタテーブル14に 通加され、タスク解析部15及びプランニング決定部16を 介して、図34に示した処理架行部17のユーザ在解判断・ 在席モード変換処理が起動され、そこでモードが「不 在:から「帰席」に変更される。
- 【0495】この時、実行された帰席処理により、以前 に同一ユーザが情報処理装置311から離席していること が分かり、龍席師のユーザの作業中の情報を情報処理装置 2311から取得することで、異なる情報処理装置での作 業状態を健康することができる。
- 【0497】以上のように、本実施形態によれば、ネットワーク等で接続された複数の情報処理基置で小標準をユーザが、情報処理集置で小標準を中断して、情報処理装置での作業を一開かした時に、中断された情報処理装置での作業を一個特別理実装置となったとが可能であるだけなど有用していたければ利用しようとしている情報処理装置自身の以前の作業状態を保着させることを可能にしている。(0498】次に、上記処理を実現する為の、適關作業
- 【0499】図63は、本発明の処理部17の遠隔作業復帰 処理の流れを表すフローチャートである。

復帰処理の流れを説明する。

【0500】前述のように、ユーザが情報処理装置311 の近くを離席することで、図53に示した処理実行部17の ユーザ在席判断・在席モード変換処理により起動された、図90に示したユーザ在席モード変換処理によって決定された確席処理により、ユーザが雑席したという在席情報313が情報処理装置312に送信される。

[050] その後、同一ユーザが精整型装置32の 近くに帰席することで、図32に示した処理実行第17のユ デ生毎年間に、転手・十支強処理により起動された、 図59に示したユーザ在原モード交換処理によって決定さ れた場底処理により、図63の追隔件業収層処理が起動される。

【0502】遠隔作業復帰処理が起動されると、まずステップ\$6301で、帰席したユーザと同じユーザの離席情報を受信したことがあるか、チェックされる。

【0503】その結果、離席情報を受信したことがあれば、ステップ56302に進み、受信したことがなければ、ステップ56305に進み、本情報処理装置自身が持っている以前ユーザが離席した時の作業情報を元に復帰し、終てする。

【0504】ステップS6302では、以前に受信した難席情報の発信元に、難席時のユーザの作業状態の情報の送 信を依頼し、能等等の作業情能を受信する。その結果、 ステップS6303で作業情報の受信が成功したと判断され た場合、ステップS6304は進み、失敗したと判断された 場合、ステップS6304は進み、失敗したと判断された 場合、ステップS6304に進み、

【0505】ステップ56304では、受信した作業情報を元に、ユーザの海原時の作業状態を吸掲し、終了する。 図31の例では、エーザの連携時代、情報処理装置311は 作業状態314を記憶すると共に、龍席したという在席情 報313を、情報処理装置312に送信しているので、情報処理 建装置312にユーザが帰席した場合には、ステップ5630 で以前に超底したという在原情報を受信していたと判断 される。その結果、ステップ56302で龍席時の作業状態 14を受信し、ステップ56304でその作業状態に復帰し、 終了する。

【0506】この時、どこからも離席したという在席情報を受信していなかったとすると、ステップ56305に進み、本情報処理装置312をユーザが以前に使っていた離床時の状態に、作業情報を復帰して終了する。

【0507】(実施形態43)次に、状況に応じた最適な情報の通知を行なう例を説明する。

【0508】図33は、状況に応じた最適な情報の通知を 行った時の一例である。

【0509】図33の例では、受信したEmail301か らスケジュール情報を抽出し、スケジュール302に記憶 されている以前からのスケジュールとの重複を検出303 している。

【0510】そこで、個人情報3305を参照しながら、優 先度評価の知識3306に従って、用件の優先度を評価3304 してユーザに問い合せている3309。

【0511】その後、ユーザの応答3310を受け取り、指

示に従って、応答3311、スケジュールの更新3312、新しいプランの学習3314、第三者への連絡などその他処理33 13を実行する。

【0512】この時、後途の処理実行部17の思い出し処理により、ユーザの To Do Listに記憶されている情報3 907を報じ、同じ下丸子で可能な仕事をピックアップ し、上記応答331で同時にユーザに思い出させる為に通知している。

【0513】図64は、上記処理を実現する為の、処理実 行部17の思い出し処理の流れの一例を示したフローチャ ートである。

【0514】上記のように、処理実行部17のスケジュール更新3312等の処理が実行されると同時に、本実施形態の重要要素である、思い出し処理が実行される。

【0515】このように、本実施形態によれば、状況に 応じてユーザが思い出した方が良い、関連する情報を通 知することで、ユーザの操作性を飛躍的に向上させよう としている。

【0516】次に、図64のフローチャートを参照して、 処理の流れを説明する。

【0517】図64は、上記処理を実現する為の、処理実 行部17の思い出し処理の流れの一例を示すフローチャー トである。

【0518】図33の例では、受信したEmail3301か らスケジュール情報を抽出し、スケジュール3302に配憶 されている以前からのスケジュールとの重複を検出3303 している。

【0519】そこで、個人情報3305を参照しながら、優 先度評価の知識3306に従って、用件の優先度を評価3304 してユーザに問い合せている3309。

【0520】その後、ユーザの応答3310を受け取り、指 示に従って、応答3311、スケジュールの更新3312、新し いプランの学習3314、第三者への連絡などその他処理33 13を実行する。

【0521】この時、後途の処理実行部17の思い出し処理により、ユーザの To Do Listに記憶されている情報3 307を夢見し、同じ下丸子で可能な仕事をピックアップ し、上記応答3311で同時にユーザに思い出させる為に通知している。

【0522】以降、処理実行部17のスケジュール更新33 12等の処理が実行されると同時に、思い出し処理が実行 された場合の具体的な処理の流れについて説明する。

【0523】処理実行部ITが起動されると、ステップ56 41で処理内容を解析し、数くステップ5642で処理実行部 IT内部の処理だけで完結すると判断された場合にはステップ564に進み、処理実行部IT外部の処理が必要と判断 された場合にはステップ5645に進む。

【0524】ステップS643では、処理内容に対応した処理を実行し、続くステップS644で処理実行部17内履歴情報に処理内容の情報等を追加する。この処理実行部17内

履歴情報を利用することで、やり直したり(UNDO)、繰り返したり(REDO)することが可能になる。その後、再びステップS641に戻り、残る処理を続行する。

【0525】一方、ステップS642で処理実行部17外部の 処理が必要と判断された場合にはステップS645に進み、 実行された処理に対応するタスクに指定された元履歴番 号が、履歴を残すことを意味する有効な元履歴番号かど のサエックし、履歴を残すかどうか判断する。

【0526】その結果、腹煙を残すと判断された場合はステップSokの注乱を、腹煙情報管理施設を仕たして、腹 歴情報に処理内容を追加し、腹壁番号を取得する。統 くステップSokでは、ステップSokでを放送を表す。 大場合には履歴情報空報があたるまとれた履歴書号を タスクの元履歴書号にセットして、タスクテーブル14に 追加する。一方、ステップSokで電歴を残すを要が無い と判断された場合には、原歴を残すを要が無いという意 味で、タスクの元履歴書号として無効値をセットして、 タスターデールはに当面する。

【0527】上記説明した流れによりスケジュール更新 処理実行後、ステップ5648で上記処理に関連する情報 が、To Do Listやスケジュールにあるかどうかチェック し、あればステップ5649でユーザへの思い出しの為の通 知タスクをタスクテーブル14に海加して、終でする。

【0528】図33の例の場合、場所が同じ下丸子で可能な仕事、「加藤さんと打合せ」について通知するタスク

がタスクテーブル14に追加される。

【0529】図25の配産規理の例の場合、現在の時式かの示す14:50と、ユーザ251のスケジュール「15:00 チーフミーティング」を比較し、ユーザの積席の理由がミーティングに参加するあのものでおれば同盟無いが、それ以外の場合だれている危険があることを理解することを関することをできることでは、スープ251に「15:00からM11会議室で、チーフミーティングです」254と選知するタスクをタスクテーブル44に適加する

[0530]また、上述の例では、場所が一致するもの や時間の近いものを通知したが、相手が一致する行動 (会議に出席する際に、会議の内容とは別に、出席者の 1人にたずねるべき質問)や、時間が連続する行動(会議 に出席する際に、その会議に続いて出席するべき別の会 議) 女どを測するようにしてもよい。

【0531】(実施形態44)図がは、ユーザが保留指示を行ったという状況に応じて最適なタスクの追加・記憶を行った時の一例である。

【0532】図3の例では、情報処理装置写1に表示されたメール一覧352から、メール「3310:29:30 from i chiro」353を指定して、メールの内容を表示34した状態で、そのメールに対する参照や修正やその他の操作を中断する為にHULD575を押した場合について表している。

【0533】本実施形態によれば、図35の356のよう

に、To Do Listに「ichiroさんから来たメールを読む」 という、作業再開のタスクが追加・記憶される。

【0534】図65は、上記処理を実現する為の、処理実 行部17の保留処理の流れの一例を示したものである。

【0535】上記のように、処理実行部17のメール参照 54等の処理の実行中に、保留指示を行うと、本実練形 郷の重要要素である、保留処理が実行され、ユーザのTo Pol.ist等にタスクが追加される。

【0536】このように、本実施形態によれば、ユーザ が保留指示を行ったという、状況に応じて最適なタスク の追加・記憶を行うことで、ユーザの操作性を飛躍的に 向上させようとしている。

【0537】図65は、上記処理を実現する為の、処理実 行部17の保留処理の流れの一例を示したフローチャート である。

【0538】図55は、ユーザが保留指示を行ったという、状況に応じて最適なタスクの追加・記憶を行った時の一例である。

【0539】図3の例では、情報処理装置57に表示されたメール一覧372から、メール「3/3 10:29:30 行であいたいう。 メール「3/3 10:29:30 行であいたいう 53を指定して、メールの内容を表示54した状態で、そのメールに対する参照や修正やその他の操作を中断する為に前LD3分を押した場合について表してい

【0540】本実施形態によれば、図35の356のように、70 D Listに「ichiroさんから來たメールを読む」という、作業再開のタスクが追加・記憶される。 【0541】以版 処理率行相7のメール参昭34等の

【0541】以降、処理実行部17のメール参照354等の 処理が実行されると同時に、保留処理が実行された場合 の具体的な処理の流れについて説明する。

【0542】処理実行部17が短動されると、ステップ56 51で処理内容を解析し、数くステップ5652で処理実行部 17内部の処理だけで完結すると判断された場合にはステップ565に進み、処理実行部17外部の処理が必要と判断 された場合にはステップ565に進む。

【0543】ステップS653では、処理内容に対応した処理を実行し、続くステップS654で処理実行部17内履歴情報に、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月2日では、2002年2月では、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月では、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月には、2002年2月に

【0544】その後、再びステップS651に戻り、残る処理を続行する。

【0545】一方、ステップS652で処理実行部17外部の 処理が必要と判断された場合にはステップS655に進み、 実行された処理に対応するタスクに指定された元履歴器 号が、腹歴を残すことを意味する有効な元度歴器号かど うかチェックし、履歴を残すかどうか判断する。

【0546】その結果、履歴を残すと判断された場合に はステップ8656に進み、履歴情報管理部18を介して、履 歴情報19に処理内容を道加し、履歴番号を取得する。

- 【0547】続くステップS667では、ステップS666で観 歴情報を追加した場合には環歴情報作理部18から返され た腹壓番号を、タスクの元履壓番号にセットして、タスクテーブル14に追加する。一方、ステップS65で履歴を 残す必要が無いと判断された場合には、履歴を残す必要 が無いという意味で、タスクの元履歴を をセットして、タスクテーブル14に追加する。
- 【0548】上述した流れによりメール参照処理実行 後、ステップS658でユーザが保留を指示したと判断され たならば、ステップS659で上記処理を再開する為のタス クを、ユーザのTo Do List等に追加して、終了する。
- 【0549】図35の例の場合、ichiroさんからのEma ilを参照中に、保留を指示したので、「ichiroさんか ら来たメールを読む」というタスクが、ユーザのTo Do Listに追加される。
- 【0550】図66は、本実施形態に係わる、状況に応じて最適なタスクを追加・記憶することが可能な情報処理装置の全体構成図である。
- 【0551】スキャナー6605、音声6606、電話6607、E mail 6608、FA X5609など、各種人力デバイスからの入力を、入力解析部66002と 内解析し、核素、編集、参照、削制等の処理6603を実行し、必要に応じて出力を生成6601し、ファイル6610、印刷6611、E mail 661 2、FA X6613など、各種出力デバイスへの出力を実行する。
- 【0552】上記入力、解析、処理、生成、出力の各過程で、実行された処理により、必要と推論される処理を タスクテーブル14に追加し、またユーザに関連するタス ウならば、ユーザが認識可能なTo Do List等にタスクと して追加する。
- 【0553】このようにして、状況に応じて最適なタスクを追加・記憶することができる。
- 【0554】図67は、本実施形態に係わる、状況に応じて最適なタスクを追加・記憶することが可能な情報処理 装置の操作画面の一例である。
- 【0555】図67では、Email 鬼表示指示6702、 Email 機要表示6703、時間が04、人か76705、ニュース表示6706-6708、スケジェール6709、住所採710、キャビネット6711、ファイリング6712、各種情報の検索6713、保留6714、メモ6715、各種情報表示。操作6716、読み込み6717、新規作成6718、送信6719、印刷6705、電話6721、その他アプリケーションが起動6722~6723、通知情報表示6724、自然言語入力6725、音声操作6726、音声路6727、| 柳始6728、美了6729等の、各種操作ボタンなどが表示されている。
- 【0556】上記指示操作により、実行された処理また は指示そのものにより、必要と推論される処理をタスク テーブル(4に追加し、またユーザに関連するタスクなら は、ユーザが認識可能なTo Do List等にタスクとして追 加する。

- 【0557】このように、上記各種の処理について、状 況に応じて最適なタスクを追加・記憶することができ る。
- 【0558】(実施形態45) 図羽は、ファイルの各種属性を元にしたダイナミックなツリー表示を行うと共に、表示上の移動・複写にともなってファイルの各種属性を更な行ったもの。 ファイルの各種属性を理を行った時の一例である。
- 【0559】図37の例では、スキャナ371で読み込まれたファイル「1997.4.5 file-abc」372に、ユーザの指示操作又は自動的抽出することで、373のようなキーワードを付与する。
- 【0560】上記のような手順により、情報処理装置37 4で記憶・管理されたファイルの一覧を、375のようなキーワードによる自由なツリー表示で、表示される。
- 【0561】その後、ユーザが、表示されているファイルの中から、「1997.4.5 file-abc」を指定し、移動又は複写指示3f6の操作を行うと、3ffのように移動又は複写先のキーワードがファイル「1997.4.5 file-abc」に
- 2016年17日 (0562) 図68は、上記処理を実現する為の、処理実 行部17のインデックス自動付与移動・複写処理の流れの 一例を示したフローチャートである。
- 【0563】上記のように、図37のキーワード・ツリー 375で、移動・複写操作を行うだけで、移動・複写先の キーワードなどの属性を追加することができる。
- 【0564】このように、本実施形態によれば、ファイルの各種属性を元にしたダイナミックなツリー表示を行うと挟に、表示上の移動・被写にともなってファイルの各種属性を更新することで、ユーザの操作性を飛躍的に向トさせようとしている。
- 【0565】次に、図68のフローチャートを参照して、 処理の流れを詳細に説明する。
- 【0566】図68は、上記処理を実現する為の、処理実 行部17のインデックス自動付与移動・複写処理の流れの 一例を示したものである。
- 【0567】図37は、ファイルの各種属性を元にしたダイナミックなツリー表示を行うと共に、表示上の移動・ 複写にともなってファイルの各種属性を更新する為の処理、インデックス自動付与移動・複写処理を行った時の 一例である。
- 【0568】図37の例では、スキャナ371で読み込まれたファイル「1997.4.5 file-abc」372に、ユーザの指示操作又は自動的抽出することで、373のようなキーワードを付与する。
- 【0569】上記のような手順により、情報処理装置37 4で記憶・管理されたファイルの一覧を、375のようなキーワードによる自由なツリー表示で、表示される。
- 【0570】その後、ユーザが、表示されているファイルの中から、「1997.4.5 file-abc」を指定し、移動又

は複写指示376の操作を行うと、377のように移動又は複写先のキーワードがファイル「1997.4.5 file-abc」に追加される

【0571】以降、処理実行部17のインデックス自動付 与移動・複写処理の具体的な処理の流れについて説明す

[0572] インデックス自動付与移動・推客処理が起動されると、まずステップ5681でユーザが移動又は被定 動造れると、まずステップ5681でユーザが移動又は被写 生指定した元ファイルと取得する。酸くステップ5682でユーザが指定した元ファイルと、移動又は複写先が有効 かどうかチェックされ、有効な場合ステップ5683に進 み、無効な場合ステップ5688でエラー表示を行った後、 終了する。

【0573】ステップS683では、移動又は複写先のイン デックスを取得し、続くステップS684で取得されたイン デックスを元ファイルのインデックスに追加する。

【0574】次のステップS685では、実際に移動又は被 写先にファイルを格納し、統(ステップS686でユーザが 移動を指定していたがとうかがチェックされ、移動を指 定していた場合にはステップS687に進み、元ファイルを 削除して終了する。

【0575】図370例の場合、移動又は複写元ファイルは、「1977.4.5 file-abc」であり、そのファイルが元、 特力では、オープード又はインデックス情報「請求書、1977年」373に、移動又は複写先のキーワード又はインデックス情報「他社情報」 B社」を追加し、3770ようなキーフード又はインデックス情報「便計する」。

【0576】上記処理により、ユーザは記憶・管理され ているファイルの全体像を眺めながら、必要なキーワー ドを追加・削除・更新することが可能であり、ユーザの 操作性を著しく向上させることが可能である。

【0577】(実施形態46)図69は、異なるファイル形式間の移動・複写も可能にする為の処理である異形式ファイル混在処理を行った時の一例である。

【0578】図69の例では、692のような画像形式のファイル管理と、693のようなテキスト形式のファイル管理のような複数の異なるファイル形式で記憶・管理された可能な情報処理装置691において、ファイルの一覧をツリー表示で表示している。

【0579】その後、ユーザが、表示されているファイ ルの中から、「file-abc」を指定し、野酸スは被写指示 6940場件を行うと、野動又は被写元のファイル形式で あるテキスト形式から、野動又は被写先のファイル形式 である画像情報形式に、変換後、「1997.4.5 file-ab c」に野動又は検写名力る。

【0580】図70は、上記処理を実現する為の、処理実行部17の異形式ファイル混在処理の流れの一例を示したものである。

【0581】上記のように、図69の操作画面で移動・複 写操作を行うだけで、移動・複写先のファイル形式に変 換することができる。

【0582】このように、本実施形態によれば、異なる ファイル形式間の移動・複写を可能にすることで、ユー ザの操作性を飛躍的に向上させようとしている。

【0583】次に、図70のフローチャートを用いて、処理の流れについて説明述する。

【0584】図70は、上記処理を実現する為の、処理実行部17の異形式ファイル混在処理の流れの一例を示すフローチャートである。

【0585】図69は、異なるファイル形式間の移動・複 写も可能にする為の処理、異形式ファイル混在処理を行った時の一例である。

【0586】図69の例では、692のような画像形式のファイル管理と、693のようなテキスト形式のファイル管理と、693のようなテキスト形式のファイル管理のような複数の異なるファイル形式で記憶・管理された可能な情報処理装置591において、ファイルの一覧をツリー表示で表示している。

【0587】その後、ユーザが、表示されているファイ ルの中から、「file-abc」を指定し、移動又は被写指示 694の操作を行うと、移動又は被写元のファイル形式で あるテキスト形式から、移動又は被写先のファイル形式 である画像情報形式に、変換後、「1997.4.5 file-ab c」に移動又は被写をれる。

【0588】以降、処理実行部17の異形式ファイル混在 処理の具体的な処理の流れたついて説明する。

【0589】異形式ファイル活在処理が起動されると、 まずステッフS701でユーザが移動又は被写を指定した元 ファイルを限得する。続くステップS702でユーザが指定 した元ファイルと、移動又は被写先が有効かどうかチェ ックされ、有効な場合ステップS703に進み、無効な場合 ステップS708でエラー表示を行った後、終了する。

【0590】ステップS703では、移動又は複写先のファイル形式などのフォーマットを取得し、続くステップS704で取得されたフォーマットに元ファイルを変換する。

【0591】次のステップS705では、実際に移動又は複写先にファイルを格納し、統(ステップS706でユーザが移動を指定していたかどうかがチェックされ、移動を指定していた場合にはステップS707に進み、元ファイルを削除して終了する。

(0592) 図37の例の場合、移動又は複写元ファイルは、「file-abc」であり、そのファイルが元々のファイル形式はテネトフォーマットである。一方、移動又は複写先のファイル形式は画像情報フォーマットなので、ステップ570(でファイルを変換した後、移動又は複写を実行する。

【0593】上記処理により、ユーザは記憶・管理され ているファイルの全体像を眺めながら、必要なファイル のフォーマットの変換を実行させることが可能であり、 ユーザの操作性を着しく向上させることが可能である。 【0594】なお、本売明は、上記実施形態の機能が実 現できる範囲において、複数の機器(例えばコンピュー タ本体、インターフェイス機器、ディスプレイなど)か ら構成されるシステムに適用しても、単一の機器からな る装置に適用してもよい。

(10595] たた、前述した実施形理の機能を実現する ように各種デバイスを動作させることを目的として、該 を程デバイスとを教育した実施形理の機能を実現するソフトウェアのアログラムコード自体的と、 サウムにしたがって、そのシステムあくいは美な売のコンピュータ(またはCPUやMPU)により、前記を翻ぎ バイスを動作させることによって実施したものも、本願別の範囲にあるけれたプログラムコード自体が解述した実施形理の 機能を実現することになり、そのアログラムコード自 板、そのアログラムコードをコンピュータに統分る。

体、そのプログラムコードをコンピュータに供給する手段、例えばかかるプログラムコードを記憶した記憶媒体は、本発明を構成することになる。

【0596】かかるプログラムコードを供給する為の記 他媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハード ディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-RO M、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、 ROM等を使用できる。

【0597】また、コンピュータが認み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施邦郷の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示さまっき、コンピュータ上で複動しているOS(オペレーティングシステム)、あるいは他のアプリケーションソフトなどと協働して前述の実施邦種の機能が実現される場合にも、かかるプログラムコードは本願時列の範囲に含まれることは含うまでもない。

(0598) 更に、記憶媒体から読み出されたプログラ ムコードが、コンピュータに挿入された機能放ボード やコンピュータに捧着された機能放手、ニットに備わる メモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示 に基づき、その機能放揺、ニットで機能を探ユニットに あるCP U等が実際の処理の一部または全部を行い、そ の処理によって前途した実施形態の機能が実現される場 合も含まれるとは言うまでもとは言うまでもとは言うまでもとは言うまでも

【0599】本願発明を上記記憶媒体に適用する場合、 その記憶媒体には、先に説明したフローチャートに対応 するプログラムコードを格納すればよい。

[0600]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば状 況に応じた入力手順を実現することが可能になり、操作

性を大幅に向上させる効果がある。 【0601】また、それぞれの内容の優先度に応じた態 縁で出力を行うことができる。

【0602】また、それぞれの内容の項目数に応じた手順で処理を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態の機能構成を示す図である。

【図2】実施形態の各装置のハードウェア構成を表す図 である。

【図3】実施形態の全体処理の流れを示したフローチャートである。

【図4】タスクテーブルの一例を表す図である。

【図5】履歴情報の一例を表す図である。

【図6】システム構成の一例を示す図である。

【図7】従来技術を説明する図である。

【図7】従来技術を説明する図である。 【図8】通信先との通信状況に応じて、操作手順を決定

【図8】 通信先との通信状況に応じて、操作于順を決定する例を説明する図である。

【図9】本来の処理以外の処理の操作手順を提供する例 を説明する図である。

【図10】優先度に応じて、出力態様を決定・更新する 例を表す図である。

【図11】内容の優先度に応じて、出力態様を決定・更 新する例を表す図である。

【図12】タスク及び人物の優先度に応じて、出力態様 を決定・更新する例を表す図である。

【図13】タスク及び人物の地位の優先度に応じて、出力態様を決定・更新する例を表す図である。

【図14】タスクとの関係度に応じて、出力態様を決定 ・更新する例を表す図である。

【図15】緊急度に応じて、出力態様を決定・更新する 例を表す図である。

【図16】処理対象項目数による、1項目当りの情報量 の変化の例を表した図である。

【図17】処理対象の情報量に応じて、処理方法を決定 ・更新する例を表す図である。

【図18】従来技術を説明する図である。

【図19】ユーザによる在席指示に対応して実行される 処理を決定する例を表す図である。

【図20】在席かどうかを推測して実行される処理を決定する例を表す図である。

【図21】在席情報を受信して、ユーザが在席している かを判断する例を表す図である。

【図22】在籍状態を検出して、ユーザが在席している かを判断する例を表す図である。

【図23】ユーザが在席していると判断された場合の処 理例を示した図である。

【図24】ユーザが不在だと判断された場合の処理例を 示した図である。

示した図じめる。 【図25】ユーザが離席しようとしていると判断された

場合の処理例を示した図である。 【図26】ユーザが帰席したと判断された場合の処理例 を示した図である。

【図27】ユーザが在席しているかどうか不明であると 判断された場合の処理例を示した図である。

【図28】 ユーザが在席しているかどうかに矛盾がある

と判断された場合の処理例を示した図である。

【図29】 ユーザの在席場所を表示する例を示した図で なる

【図30】従来技術を説明する図である。

【図31】情報処理装置1で中断された作業を、情報処

理装置2で復帰させた例を説明する図である。

【図32】従来技術を説明する図である。

【図33】状況に応じた最適な情報の通知を行った時の 一例を説明する図である。

【図34】従来技術を説明する図である。

【図35】ユーザが保留指示を行ったという状況に応じ て最適なタスクの追加・記憶を行った時の一例を表す図

【図36】従来技術を説明する図である。

である。

【図37】インデックス自動付与移動・複写処理を行っ

た時の例を表す図である。

【図38】操作部の処理の流れを表すフローチャートで ある.

【図39】操作画面の一例を表す図である。

【図40】音声により指示をした場合の一例を表す図で

【図41】タスク受信部の処理の流れを表すフローチャ

ートである. 【図42】処理実行部の処理の流れを表すフローチャー

トである。 【図43】通信状況対応処理の流れの一例を示すフロー チャートである。

【図44】操作情報の一例を表す図である。

【図45】定型処理外命令対応処理の流れの一例を示す フローチャートである。

【図46】優先度・項目数対応処理の流れの一例を示す フローチャートである.

【図47】 処理対象項目の一例を表した図である。

【図48】優先度取得処理の流れの一例を示すフローチ ヤートである.

【図49】緊急度から優先度を求める為の定義の一例を

表した図である。

【図50】地位・役職・ユーザとの関係から優先度を求 める為の定義の一例を表した図である。

【図51】優先度に応じた強調表示方法を定義した情報 の一例を示す図である。

【図52】検索対象数対応処理の流れを示すフローチャ ートである。

【図53】ユーザ在席判断・在席エード変換処理の流れ を表すフローチャートである。

【図54】ユーザの指示に対する在席モード変換の定義 の一例を表した図である。

【図55】受信情報に対する在席モード変換の定義の一 例を表した図である。

【図56】検出結果に対する在席モード変換の定義の一

例を表した図である。 【図57】ユーザ在席推論処理の流れを表すフローチャ

ートである。 【図58】ユーザ在席推論知識データの一例を表した図

である。 【図59】ユーザ在席モード変換処理の流れを表すフロ

ーチャートである。 【図60】ユーザ在席モード変換データの一例を示す図

【図61】ユーザ在席場所表示処理の流れを表すフロー

チャートである。 【図62】ユーザ在席場所情報の一例を示す図である。

【図63】遠隔作業復帰処理の流れの一例を示すフロー チャートである。

【図64】 思い出し処理の流れの一例を示すフローチャ ートである。

【図65】保留処理の流れの一例を示したフローチャー トである。

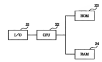
【図66】状況に応じて最適なタスクを追加・記憶可能 な情報処理装置の全体構成を示す図である。

【図67】操作画面の一例を示す図である。 【図68】インデックス自動付与移動・複写処理の流れ を表すフローチャートである。

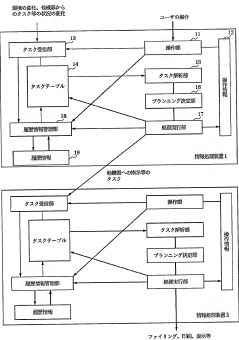
【図69】 異形式ファイル混在処理を行った例を表す図 である。

【図70】 異形式ファイル混在処理の流れを表すフロー チャートである。

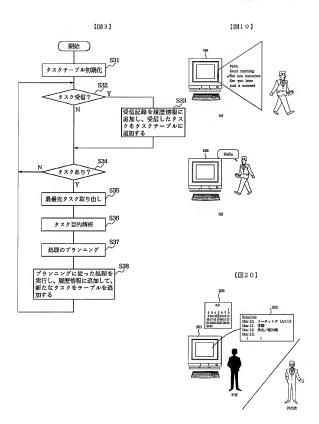
【図2】



【図1】



ファイリング、印刷、表示等 の実際の実行結果

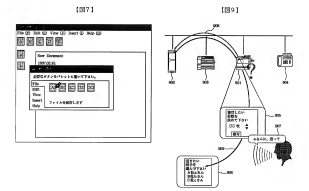


[图4]

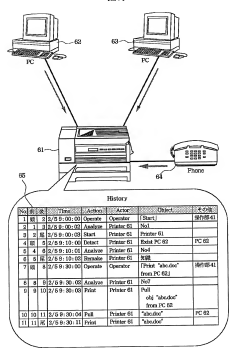
	起動条件	タスクの内容
3	一定時間、無処理	MAKE (Object : 空き時間タスク)
		\
元履歴	起動条件	タスクの内容
7	無条件	ANALYZE (
		Object:受信情報 「Print "abc.doc"from PC 82」)
	and and a title of the terminal	MAKE (
3	一定時間、無処理	MARE (Object : 空き時間タスク)
		- Control - Cont
元履歴	起動条件	タスクの内容
	無条件	PRINT (
		Object: "abc.doc"
		= PULL Actor : A
		Object : (abc.doc)
		Iobject : PC 82))
3	一定時間、無処理	MAKE (
_		Object : 空き時間タスク)
		+
元履歴	起動条件	タスクの内容
9	無条件	PULL (
		Actor: A Object: (abc.doc)
		Iobject: (abc.dot/ Iobject: PC 82))
	1	PRINT (
8	無条件	Object : (abc.doc)
		= PULL)
- 8	一定時間、無処理	MAKE (
1	,	Object : 空き時間タスク)
		,
	起動条件	タスクの内容
8	無条件	PRINT (
		Object : (abc.doc) = PULL)
-	3 一定時間、無処理	MAKE (
١ '	一是時間、無処理	Object:空き時間タスク)
		+
元履歷	起動条件	タスクの内容
		MAKE (
1 :	3 一定時間、無処理	Object : 空き時間タスク)

【図5】

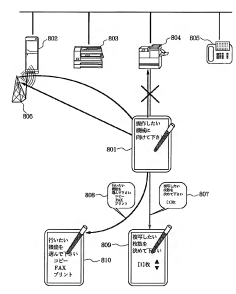
No	婎	後	Time	Action	Actor	Object	その他
1	頭	2	2/59:00:00	Operate	Operator	[Start]	操作部41
2	1	3	2/59:00:02	Analyze	Printer 61	No1	
3	2	尾	2/59:00:03	Start	Printer 61	Printer 61	
4	頭	5	2/59:10:00	Detect	Printer 61	Exist PC 62	PC 62
5	4	6	2/59:10:01	Analyze	Printer 61	No4	
6	5	尾	2/59:10:02	Remake	Printer 61	知識	
7	頭	8	2/59:30:00	Operate	Operator	[Print "abc.doc"	操作部41
		_				from PC 62 J	
8	7	9	2/59:30:02	Analyze	Printer 61	No7	
9	8	10	2/59:30:03	Print	Printer 61	Pull	
						obj "abc.doc"	
						from PC 62	
10	9	11	2/59:30:04	Pull	Printer 61	"abc.doc"	PC 62
11	11	尾	2/59:30:11	Print	Printer 61	"abc.doc"	
_		_					
_							
_	Ш	_					
_							



【図6】

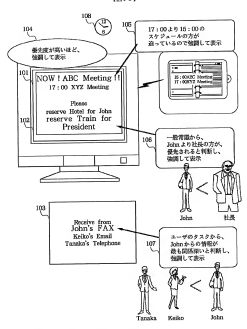






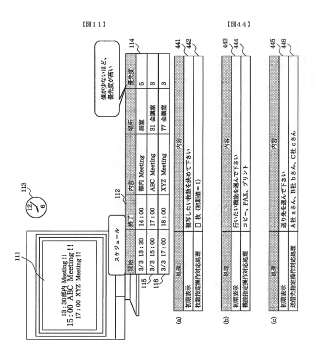


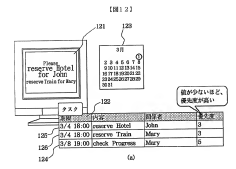
【図10】

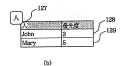


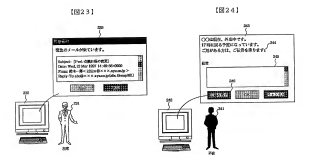
【図51】

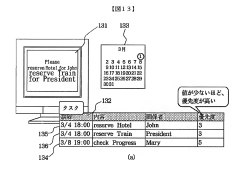
安示色		養允良	METHOD CO.
	SECT	3RF	BRT .
 表示色=赤、点線、ビーブ、20ギイント	6ET	BELF	REF
 安示色=歩、点臓、20ポイント	9507	9以下	ELL
 表示色一赤、20ポイント	1287	12 SJF	IZELT
 表示色=異、16ポイント	1527	15ECF	BET
表示色一里、14ポイント	16 201	18 EXT	
表示色-非安示	1981	1957 F.	14 R.E.

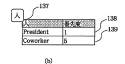


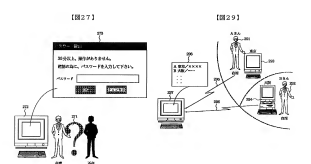




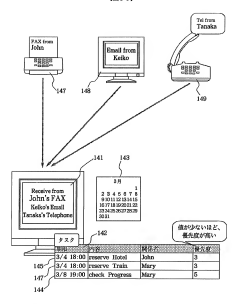








【図14】

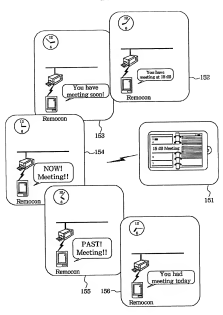


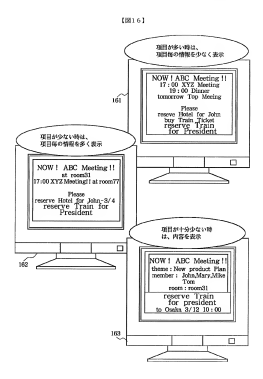
【図49】 【図50】

25.8	秦 朱度
网络1.週間以上的	7
開始3日以上前	8
開始1日以上前	6
開始3時開以上前	4
開始 1 時間以上的	3
開始5分以上前	2
网络前换5分	1
終了前	1
終了後1時間以內	2
終了後3時間以內	3
終了後1日以内	4
終了後3日以内	5
時了後1週間以内	6
終了後1週間以降	7

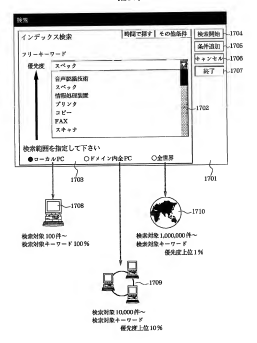
会長	0~500
社長	0 ~ 500
が	1~500
部長	2 500
開展	3 ~ 500
ANK.	3 ~~ 500
主任	4 ~-500
同僚	5~500
得意先	1 ~~500
協力会社	2 ~ 501
競買处	5~501
家族	8 ∼ 801

【図15】





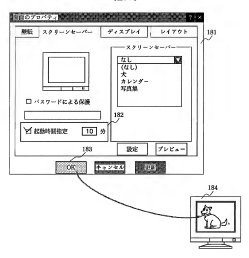
【図17】



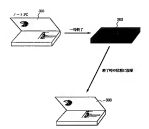
【図54】

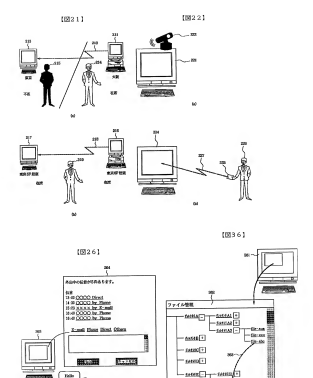
Hello	不在→規席		
Good marning	不在 - 切客		
See you temorrow	在第一龍席	明日まで、不在	
See you later	在超十億塔	しばらく、不在	
just amoment	2000→800	少しの間、不在	

[図18]



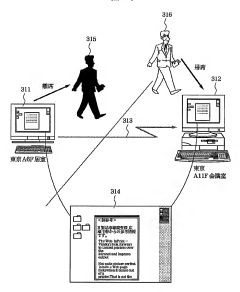
【図30】





- 149111122 - - 149111123 -

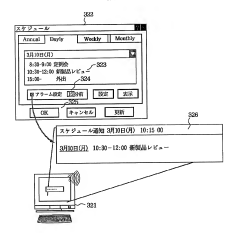
【図31】



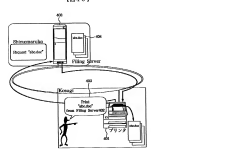
【図55】

知度	大阪	不在		5
須皮	東京67日室	現状のまま		7
短腳	東京11金銭室	不在		7
搬店	大阪	現状のまま	最低2時間は、不在	^6
机房	東京11会議座	環状の主主	最低30秒は、不在	ード

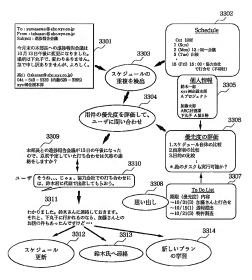




【図40】

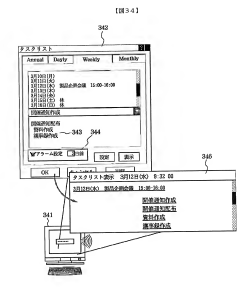


【図33】

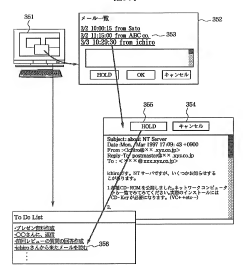


【図56】

1~ザ存在	在路	現状の主主	
コーザ存在	不在	標準	
ユーザ存在	接牌	在底	
ユーザ不在	在席	雅客	
2.一步不在	MIN.	不在	

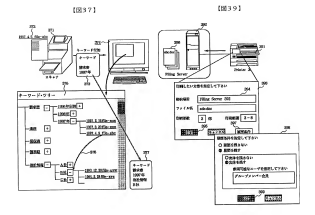


【図35】

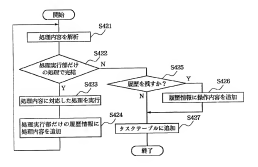


[262]

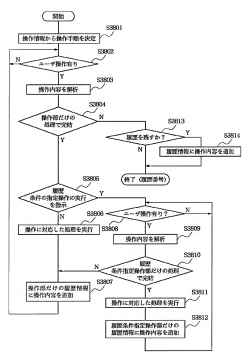
٨	東京/xxxx	
В	大阪/・・・・	Y
c	在嘉場所不明	1
D	在唐城所不明	
E	東京11F会議室	/



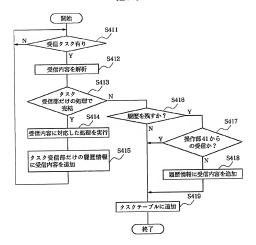
[図42]



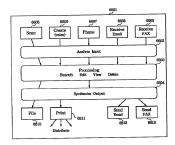




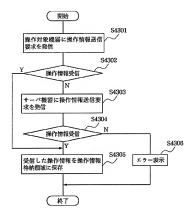
【図41】



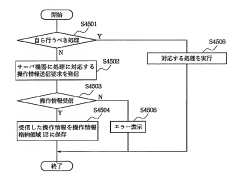
【図66】



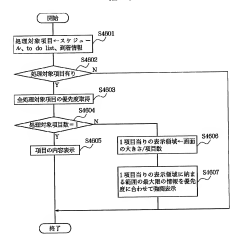




【図45】

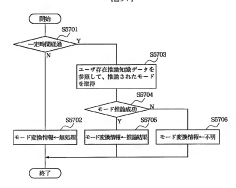


[図46]

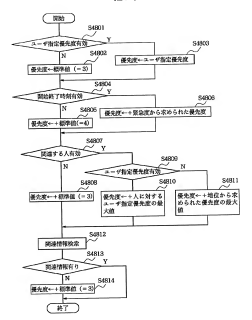




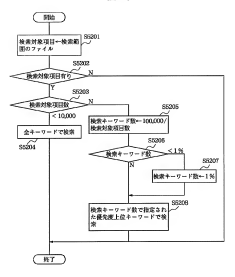




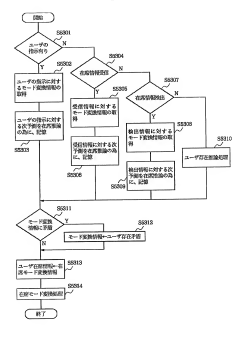
【図48】



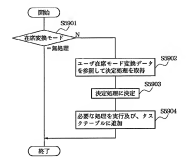




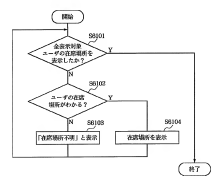
【図53】



【図59】



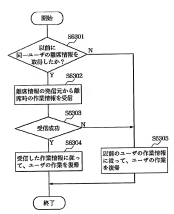
[図61]



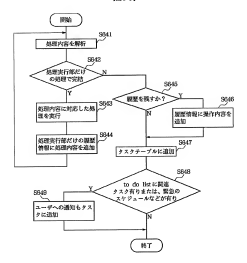
【図60】

変換モード	决定処理	
在席	・緊急の通知情報を通知 ・未操作時に、情報を表示	601
不在	 他の人が使用できないようにロック ・セキュリティ上許可されない情報及び処理のみ、他の人が 使用できないようにロック ・セキュリティ上許可される情報及び処理の利用を、可能に する ・ユーザがいる場所を表示 	602
	- 伝言を表示 ・指定した人に付任言を伝える ・米客の伝言を受け付ける ・石色時のEmail、FAX、電話等に対応して、不在 ・現在を記さ ・ 不在時のEmail、FAX、電話等に対応して、処理 を実行	603
		604
離席	・ユーザが思い出した方が良い情報を通知	
帰席	ロックを解除 ・	606
不明	・近くにいるかどうか問い合せ	1
矛盾	・米室のユーザかどうか確認 ・予用が発見されたことを、ユーザに避知 ・予開が発見されたことを、ネットワーク等で接続された 第20世権処理装置に適知 ・ロッツ ・警告	607
無処理	無処理	}~

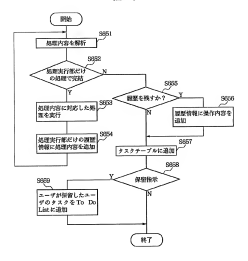




【図64】

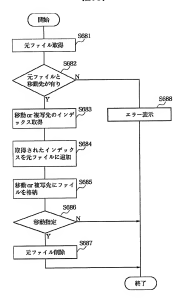


【図65】

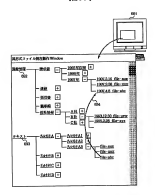


【図67】 - 6708 -6723 6719 7078 9029 18:00 9:00 on 17* AM 6705 Review meeting 6704 Specification list Plan for CISRA trip Call Johe Dinner 6703 6710 6712 Command Line

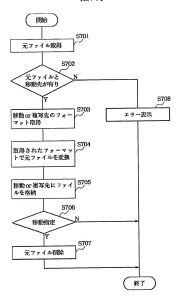
【図68】



【図69】



【図70】



フロントページの続き

(72)発明者 茨木 正一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内 (72)発明者 藤井 憲一 東京都大田区下丸子 3丁目30番 2号キヤノ ン株式会社内

(72)発明者 須田 アルナ・ローラ 東京都大田区下丸子 3丁目30番 2号キヤノ ン株式会社内